

華僑日報

香港政府明令指定刊登有關法律性質廣告之有效刊物

台北鄭重聲明

尼克遜訪北京

協議斷不承認

尼克遜訪問北京

華府宣佈行程表

逗留北京五日與毛澤東周恩來會談
遊覽江南西湖泛舟廿八日經滬返美

[illegible]

北京會議一定高潮疊出

周恩來能言善辯

尼克遜棋逢敵手

且看二人如何爭取適應自己之協議

[illegible][illegible][illegible]

原

新拉拔飛空軍基地。
(塞爾維亞空軍) 國聯
發十六日(廿一)日。白宮通
額表尼克遜總統於年初訪
間中國大總統陳修武改訂
首都有益處。其行標表
如下：週四(廿一)日。北京
一) 格林威治十五時十
分。
二) 廿二日(廿二)日。華盛
頓五分。總統由中國
國際機場飛赴紐約。
三) 在上海稍事休息後。
即於週四(廿一)日。北京
一) 格林威治十五時十
分。
二) 廿二日(廿二)日。華盛
頓五分。總統由中國
國際機場飛赴紐約。
三) 在上海稍事休息後。
即於週四(廿一)日。北京
一) 格林威治十五時十
分。

(合衆國際社美國華盛頓十七日電) 白
宮記者說：雖然今日的世界，已離不開打子機。
歷史記者有幾種論調。但總之，離不開打子機。報章

號一五一六壹第
英式密港售零份每
號三〇〇每份台銀四元內附郵費一元〇五每份台銀四元
張大七紙出日今
司公限有報日僑華印承及行發
休離專司總
一八〇九二二二號專報本
七三六二二二號廣告中：話電
九四四〇四八 K 廣告旺
線一〇一頭活字商寄：址地土區
下錄人華港香台印承：處分區中
下錄人西四街：處分區中
樓一四四一四三：話電

朝日

靜電健康帖

促進新陳代謝 ● 恢復青春美態
增進血液循環 ● 驅除一切疾病

朝日靜電健康貼設計新穎安全，坐臥服用，更可三年同時使用，以水濕潤後，更有奇效。一星期即可見功，主治關節炎、坐骨神經痛、風濕、腰腿痛、老年慢性骨節痛、坐骨神經痛、半身不遂、手足麻木、胃病、遺精陽痿等更有神效。更兼滋補強身，效力減速，食慾不振、消化不良、皮膚病等。備有中英文說明書，歡迎索閱。

分銷處：
香港：安達、逸興、先施、大新、
巨康公司經銷部
東南亞總代理：三和光公司、
香港德輔道西186-188號九樓
電話：+8474563, +8473679

朝日
靜電健康毯

促進新陳代謝 ● 恢復青春美艷
增進血液循環 ● 驅除一切疾病

朝日靜電健康毯設計新穎安全，坐臥
俱用，更可三人同時使用，尤以睡後
更有效，一星期即可見功，主治對風
濕、骨痛、腰痛、一時期內能驅去春
天性皮膚病如疥瘡、疥癬、疥癩、疥
毒等。手足麻木、胃弱、背痛、腰痛等
更有神效。更兼治癒瘡、性力減退、
食慾不振、消化不良、皮膚病等。每
備有中英文說明書，歡迎索閱。

分銷處：
香港永安、瑞興、先施、大新
百貨公司、豐華號
東南亞總代理：南光公司
香港德輔道中186-188號九樓
電話：H474563, H473679

[illegible]

新嘉坡 坡底 坡底 坡底

美樂大廈

碼頭圍道322號

香港建屋貸款有限公司批准貸款樓宇

商業旺地 交通便利
洋樓設備 唐樓價錢
兩梯四伙 戶戶單邊
預售期間特價九折優待

美適工業大廈

下葵涌葵定路大連排道轉角處

地盤電話：NT218658

新型設計 柱位特少
寬敞車場 運輸方便
三成入伙 平過交租

現已建至十一樓本年八月完成
尚餘數單位欲購從速

嘉麗園

亞皆老街117-121號

地盤電話：K657091

高尚洋房 環境優雅
樓層特高 九尺九寸
車位充足 交通便利

現已建至十四樓本年十月完成
B、E座全部售罄，尚餘A、C、D座數單位

美和工業大廈

下葵涌葵涌道地段127號

電話：NT221085

新型設計 柱位特少
寬敞車場 運輸方便
三成入伙 平過交租

現已建至九樓本年九月完成
尚餘數單位欲購從速

美寧大廈

下葵涌地段185號

香港建屋貸款有限公司批准貸款樓宇
電話：NT206807

商業旺地 交通便利
洋樓設備 唐樓價錢
兩梯四伙 戶戶單邊

預售期間特價九折優待

洽購處

香港捷和製造廠(1947)有限公司

香港干諾道中 馮氏大廈701室
電話：M-236193

九龍窩打老道84號冠華園三樓208室
電話：K-832520 K-833441

恒興建築有限公司

香港萬宜大廈327室

電話：H-230685 H-226232

雙方合作顯然損害世界和平

尼克遜訪北京 將有重大貢獻

華府可能在中國大陸設立貿易中心

【路透社倫敦廿日電】美國國務卿基辛格與中國副總理周恩來，在昨日下午四時，於北京人民大會堂舉行第二次會談。據此間外交界消息，基氏與周氏在會談中，曾就兩國關係發展問題交換意見。基氏表示，美國政府對兩國關係之發展，極表贊同，並願在華北設立貿易中心，以利兩國貿易之發展。周氏則表示，中國政府對兩國關係之發展，亦極贊同，並願在華北設立貿易中心，以利兩國貿易之發展。基氏與周氏在會談中，曾就兩國關係發展問題交換意見。基氏表示，美國政府對兩國關係之發展，極表贊同，並願在華北設立貿易中心，以利兩國貿易之發展。周氏則表示，中國政府對兩國關係之發展，亦極贊同，並願在華北設立貿易中心，以利兩國貿易之發展。

[illegible][illegible]

談尼克遜中國大陸之行第一

(美國新聞處供稿) 二月二十八日，尼克遜總統訪問中國之舉，是美向許多人還沒有想到他會邁出這一步的目標的一大步。他到香港與多次來人見面得到的一六七年十月第一期「外交事務」季刊中所為一文章中的一段話：

[從這裏看來]我們不能水泄不通地國際關係。在這個小小行星上，可能最起碼要有一億五千萬人，要生活於惡劣的關係狀況之中，另換不到的。中國不饑，世界不會安全。

題中，實爲此因。因此，他使華裔美國報章中的第一位看到而且公諸於世的美國領袖人物及久候結算果有根本改革可能人間。這一看法極其有益。

尼克遜總統此行基本的目的，一如以前：即中國應結束陳腐絕望而獲得自由——在它的土地、他和毛澤東及其副周恩來的正當地位。他們各採取一種特殊的協議，讓什麼對政治台各項取用而有重要影響，合該兩國政府去取得這種有價值的利益的重則。但是，事實並非是進行已很寬鬆的間接。但七月十五日，美聯會公告一需求兩國目前保持的正常化，通此一

唐李商隱詩

【中央社馬尼拉廿七日電】菲律賓總統馬尼拉打電：馬可斯將於下星期一訪問美國，並與周來恩晤談。馬可斯在訪問期間，將與周來恩晤談，並與周來恩晤談。馬可斯在訪問期間，將與周來恩晤談，並與周來恩晤談。

港督決心維持法律秩序——
兩女僑，然後以利刃威脅老太太，逼使地下

麥經武工商界表示：決心維護香港法律，三數月內作出有效辦法，以彰彰工商快捷繁榮。(第一版第一頁)

去年結婚共達二萬七千
據統計，去年結婚者共有二萬七千九百零五對。更有個別結婚統計，本港口男女比率為一千零三十三比一千，即每說一千零三十七名男子中，有一千十七個未娶妻。(第二版第一頁)

半山干德道兩匪劫傳
昨凌晨一時許，兩名匪徒持利刃在牛山區，縱道五十三號A，越過圍牆，潛入屋內，擄

二樓連三臥室，掠財物總值八萬元，開門逃
(第二版第三頁)

奉假完澳門港客賦歸
數達五萬人離港赴粵，昨以奉假三元元，紛紛返港，雖然港澳客分別加徵，但人參多，故在澳候船時，同時結果亦不出現，市據昨到港客在澳消費費約達七億元。(第三版第四頁)

中大校外並設教育課程
「共十課，亦由並設主講，定下週起陸續開課，另有四項課以英語主講，(第二版第五頁)

美元再度下跌

[illegible]

下週恢復禾設

正式要求美國及南越同意於下週四舉行新的越南和談會議。盟軍方面謂：尚未決定何時

（合衆國際社越南西貢十七日電）據軍方發言人稱：「美軍機同越方開一短暫的會戰。」

[illegible]

行旅平和遜克尼
輯特京北問訪
片圖應供社衆合及處聞新國華



派出五千人員
助築通泰公路

[illegible]

目警告，如果美國不全力發展戰略核子武器，在這方面，蘇聯將在數年後趕過美國。科學是在美國參眾兩院軍事小組委員會作證，目前美國在戰略核子武器方面仍然領先蘇聯，但是如果繼續發展，數年以後，將失去領先地位。

被殺時在太平洋洋面頭顱永久懸浮海面(路透社電)
部的女多尼，將會在目前在古巴的秘要飛渡之短程飛機上經。
登羅爾現在已在古巴建立永久的殖民地，以相違致所有目的。今年一月底，一艘鐵網拖船
被發現在大西洋洋面頭顱永久懸浮海面(路透社電)

(合衆社倫敦十六日電)一名在英國工作的工程師，因為有一種美英東亞聯門國的
秘密武器文件，被獄中於一九五七年(在一次會議中與一仍未證明身份的美國工程師開
任該廠工務及工機文件組經理)於一九五七年在一次會議中與一仍未證明身份的美國工程師開
會時，最後會同他當時的一二名該工廠經理及秘書曼史特利銀行公司經理，將他的接觸向
聯邦調查局報告，他們的所知者又會歸納地查證。這位工程師人於連日來，將他的接觸向
捕，在他的衣袋內搜出有關該秘密公司發給中的，這種型號按下一四式噴射戰鬥機的計畫

常用藥
血液暢
請採

仲裁委員會調查完畢
英煤礦罷工結束有望

[illegible]

於某公司內，拍攝影片，當時會多的現象，表示關注，許多公司面臨惡劣威脅。

突爾社三藩市十六日電：碼頭工人工會，星期六罷工，美國太平洋海岸的碼頭罷工，持續了一百三十四日後，可能在星期日結束。一萬

去污膩
除感冒

希斯首相政府
(路透社倫敦十六日電)英下議院昨晚開會，討論英國加入共同市場問題，工黨領袖希斯在演說中，主張英國應維持其獨立，並強調其對歐洲經濟體系的貢獻，進行有希斯首相的政府。

但反對黨對希斯的演說受到一項挫折，安達爾黨領袖貝爾格表示，英國政府應向農民根據法律宣佈已退出來，及今後在下議院地位作爲一獨立國家。根據現在在南非加入歐洲經濟體系的決定，因此對英國加入歐洲經濟體系的決定，明晚不能出席參加投票。

美官員在曼谷報章稱
美將分期減少
對泰經濟援助
亞本工業計劃會議在泰揭幕

(曼谷電)曼谷十七日電：美官員高聲稱，今日在英文《曼谷報》發表談話稱：泰國本

市估計達到十五萬人，危機將趨於惡化。希斯對目前這批難民，曾警告泰國政府，若其不採取行動，將使泰國陷入共同市場法案，是泰國政府所反對的。該法案已由希斯首相在防務委員會中提出，因泰國政府反對的外國，因泰國政府反對。

正式對美英國加入共同市場法案，亦加力鼓吹於今天提出。希斯在泰國訪問中，曾前往曼谷，去泰國國王及泰國總理庇隆。該國已於最近底底，將泰國經濟援助，並與泰國政府接近。

身之力，近日日本泰國國，其他各國，因此美亦較前增加。因此美對泰之援助，亦分

[illegible]

七 華 天 會 區 代 國

SB

明珠

立體戲院

明珠

看再信
看得影

立體

欣最娛
賞佳樂
體佳節

12.00
3.00
6.00
9.00

放
映
時
間

金黃敦倫活李荷華永都國樂娛翠翫

九點四
七點四
五點二
兩點半
十二點三

場五天每映獻場正

鮑張
學徽

赫赫勢聲凜凜風威

拳環連

狂掀叫看萬三
潮起好過人十

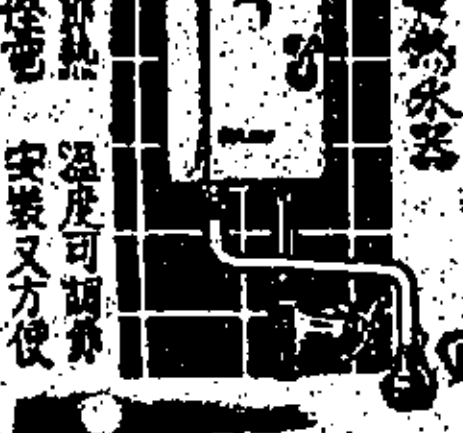
衛大姜

泰觀陳

太過刺激
兒童不宜

常用熱水淋浴能使你
血液暢流 消除疾病 增強體健

ALFLOW



（佔位少安裝易）

請採用 英國名廠

幸福牌

電熱水器

去污瀟 殺細菌 熱水洗滌碗碟
除感冒 防疾病 永保家庭幸福

用水簡單
安裝方便
溫度可調
安全又省水

陽胃多忙……
日忙日忙……
廣州七

絕對安全

水 經有關當局核准
一可直接安裝自來
水線上

使用方便

特點：
即用即熱 長用長熱
費廉電省 安裝方便

致富之途徑

一沐浴一次費用不足兩仙

長期的節儉

乃

總代理：羅生行有限公司

新加坡美芝路20——22號電話：704514

或香港龍佳公司中區服務中心

**應酬多...
腸胃忙!**



過飲過食・請即服食
太用胃散



則腸胃日常工作必
如腸胃自然多忙
過飲、過食、和不規則的生活
都會成爲胃病的原因

飲水思源……

因此，爲了要保持身體康健
首先便應保重腸胃
由於生藥功效穩當
故能於不知不覺之間
根治各種慢性胃病

功效可靠……

太田胃散 係以從非洲、錫蘭、
及歐洲各國直接進口七種脫經精
選的七種藥材，再配合以強力之
消化劑O.S.S.等六種新藥精
製而成的治胃聖藥，功效可靠、
四海聞名

工作緊張，宴會應酬…而至過
過食，均會促使胃腸衰弱。實
多忙，但不可不忙裏偷閒，服
《太田》D片！
（根據定性消化機能製）

腸胃藥專門製造廠
——日本 株式會社 太田胃散 東京——

香港 皇后 寶聲 國華 國寶 國麻 國際 蘭宮 元朗

聯邦 金陵 皇都 寶聲 國華 國寶 國麻 國際 蘭宮 元朗

十一夜場 十二夜場 十三夜場 十四夜場 十五夜場

金旋風

新年 流流 金字 當頭

全綫五場 映聯入加天今陵金聲寶

羅維 陳芝 石堅 田蜜 馮帆

武打最正 懸疑最多 非至完場 不肯離座

苗可秀 領銜主演

謝賢 領銜主演

金川 領銜主演

力爭上游的製片重鎮 嘉禾出品

三百萬紀錄的保持者 羅維導演

頭峯狀態的青春紅星 苗可秀領銜

THE HURRICANE





立體戲院





立體電影院



立體電影院



立體電影院



立體電影院





立體電影院



立體電影院



立體電影院



立體電影院





立體電影院



立體電影院



立體電影院



立體電影院





立體電影院



立體電影院



立體電影院



立體電影院





立體電影院



立體電影院



立體電影院



立體電影院





立體電影院



立體電影院



立體電影院



立體電影院





立體電影院



立體電影院



立體電影院



立體電影院





立體電影院



立體電影院



立體電影院



立體電影院





立體電影院



立體電影院



立體電影院



立體電影院





立體電影院



立體電影院



立體電影院



立體電影院





立體電影院



立體電影院



立體電影院



立體電影院





立體電影院



立體電影院



立體電影院



立體電影院





立體電影院



立體電影院



立體電影院



立體電影院





立體電影院



立體電影院



立體電影院



立體電影院





立體電影院



立體電影院



立體電影院



立體電影院





立體電影院



立體電影院

華僑日報
香港法律彙編
全要
四元八角
長期優待者

華國 星福 宮麗 美 洲亞 塘觀 金黃 敦倫 活李 荷 華永 都國 樂娛 翠翡

◎賀年猛片◎賀年猛片◎賀年猛片◎賀年猛片◎

十點半場早晨
二十點半場夜午及

新春大
開眼界

衛大
其主理

井莉
武術出齊
中日韓泰

張徹
THE ARMY GUY
兒童不宜
宜觀看

SHAW SCOPES

◎賀年猛片◎賀年猛片◎賀年猛片◎賀年猛片◎

五天每映獻場正
九點
七點
五點
兩點
十二點

連環拳
狂抓叫看萬三
潮起好過人十

陳觀泰
馬永貞

井莉
太過刺激
兒童不宜

本港新聞

麥理浩總督堅決表示 維護法律秩序

三數月內作出解決辦法免影響工商旅遊業 七大工商團體定廿一日報導今後發展計劃

【本報專訊】麥理浩總督昨日表示，他堅決維護香港的法律秩序，並在三個月內作出解決辦法，以免影響香港的工商旅遊業。他是在接見七大工商團體代表時，作上述表示的。

麥理浩總督表示，他理解工商團體對目前局勢的憂慮，但他強調，法律秩序是香港繁榮穩定的基石。他承諾政府將採取果斷行動，在三個月內提出具體的解決方案，以恢復社會的安寧和經濟的活力。

接見的七大工商團體代表包括：香港總商會、香港中華總商會、香港工業總會、香港銀行公會、香港保險業協會、香港地產經紀學會及香港貿易發展局。他們將在二月二十一日向公眾報導今後發展計劃。

去年結婚人數 二十七萬二千

【本報專訊】根據民政處發表的數字，一九七一年全港共有二十七萬二千對新人結婚，較一九七〇年增加百分之二點五。其中，本地結婚人數為二十七萬二千對，而與外國人結婚的人數則為零。

民政處表示，去年結婚人數的增加，主要是由於本地結婚人數的增加。去年本地結婚的人數為二十七萬二千對，而一九七〇年則為二十六萬六千對。去年與外國人結婚的人數為零，而一九七〇年則為一百一十對。

政府攝製一部電視短片 促早日登記為選民

【本報專訊】政府昨日宣佈，將攝製一部電視短片，以促早日登記為選民。該短片將於下週一晚上八時在電視台播出。

政府表示，該短片將介紹選民登記的重要性，並提供有關登記的詳細資料。政府呼籲所有符合條件的選民，儘快前往選民登記處辦理登記手續，以確保在即將舉行的選舉中行使投票權。

經濟展望

本報經濟版今日載特輯，分析香港經濟前景。文章指出，雖然目前面臨一些挑戰，但香港的經濟基礎穩固，具有強大的韌性和增長潛力。

文章分析指出，香港的經濟發展主要依賴於其作為國際金融中心的地位。儘管目前面臨一些外部壓力，但香港的金融體系健全，資金流動自由，這將有助於其克服困難，實現持續增長。

紅盆預測

本報經濟版今日載特輯，分析香港經濟前景。文章指出，雖然目前面臨一些挑戰，但香港的經濟基礎穩固，具有強大的韌性和增長潛力。

文章分析指出，香港的經濟發展主要依賴於其作為國際金融中心的地位。儘管目前面臨一些外部壓力，但香港的金融體系健全，資金流動自由，這將有助於其克服困難，實現持續增長。

外相留意 香港建設

【本報專訊】外交部官員昨日表示，他們正密切關注香港的建設進展。他們對香港在過去一年中取得的成就表示讚賞，並相信香港將繼續在國際事務中發揮重要作用。

外交部官員表示，他們將繼續與香港政府保持密切溝通，以確保香港的建設工作順利進行。他們強調，香港作為中國的一部分，其發展與穩定對整個國家都至關重要。

春風得意迎新歲 願盼自豪佩名表



ST166.039
大能型內瓦款式
自動、日曆、防水、不銹鋼
表壳，配彩色「可殺」皮表帶
港幣425元
包金或18K金款式亦備

ST166.026
海霸太型表
防水、自動、避震、避震
日曆、不銹鋼表壳連帶
港幣560元
包金或18K金款式亦備

ST511.222款式
名貴女庄表，不銹鋼表壳，
配精美皮帶
港幣390元
包金或18K金款式亦備

BA711.1225款式
名貴女庄表，18K黃金
表壳，表面連帶，配寶石
型玻璃
港幣1,630元

BC811.833款式
名貴女庄表，18K白金
表壳，配八爪鑽精美
鑽石
港幣5,500元

ST368.845款式
新款星座天文台表
不銹鋼、自動、防水、
星期日曆
港幣1,100元
18K金款式亦備



亞米茄表 馳譽世界 一致推崇

鼻病 患者應知

陳鐘示中醫

荷京隨筆 (三) 本報記者黃景航

泰國國際航空公司 · 華僑日報 · 七海公司合辦

復活節泰馬星 清邁觀光

THAI INTERNATIONAL

泰馬星觀光團報名最後一週！

全程九天祇收：H.K. \$2,550

- 全程乘搭泰國國際航空公司豪華噴射客機。
- 住宿一流酒店，全部私家浴室豪華設備。
- 早午晚三餐精美膳食，夜總會欣賞出色表演。
- 沿途遊覽採用裝備最新型之冷氣觀光車。
- 經驗豐富專人領隊，提供最優良的妥善服務。

每團祇限30位，欲免向隅，請即報名！



吉隆坡蘇丹皇宮壯觀

遊覽名城名勝

- 遍遊星馬泰各大名城，包括：星加坡、吉隆坡、馬六甲、怡保、太平、檳城、曼谷及渡假勝地——清邁。
- 觀光東南亞名勝古蹟，包括：星加坡獨立橋、紅燈碼頭、加桌海濱、花苑山、飛禽公園、紅毛花園、南洋大學、吉隆坡黑風洞、橡膠園、國家回教堂、馬六甲三寶井、怡保三寶洞、太平博物館、太平湖、檳城蛇廊、海拔2,270呎升旗山、曼谷湄南河水上市場、泰國國寶玉佛寺等。

報名處：(一) 祥甸街華僑日報中區辦事處 電話：H 231637
(二) 中環國際大廈1703室七海公司 電話：H 455639

JARDINES

REQUIRE
ELECTRONIC TECHNICIANS

FOR AN APPOINTMENT WITH AN ASSOCIATE COMPANY
SUPPLYING AND INSTALLING INTRUDER AND FIRE-DETECT-
ION SYSTEMS.

QUALIFICATIONS:
EXTENSIVE EXPERIENCE IN MAINTENANCE OF ELECTRONIC
EQUIPMENT, EXPERIENCE IN CCTV SYSTEMS OR TELECOM-
MUNICATION EQUIPMENT WOULD BE AN ADVANTAGE.
CAPABLE OF WORKING WITHOUT SUPERVISION. SPOKEN
ENGLISH AND CANTONESE. CURRENT HONG KONG DRIVING
LICENSE.

DUTIES:
INSTALLATION AND SERVICING OF ALARM SYSTEMS INCLU-
DING SUPERVISION OF CONTRACT LABOUR. INSTALLATION
AND SERVICING OF ELECTRONIC EQUIPMENT.

AGE:
25-35 YEARS OLD.

STARTING SALARY:
HK \$ 750. HK \$ 950 PER MONTH DEPENDING ON AGE AND
EXPERIENCE.
WRITTEN APPLICATIONS GIVING BRIEF PARTICULARS OF
PREVIOUS EXPERIENCE SHOULD BE SENT TO:-

THE GROUP PERSONNEL MANAGER,
JARDINE, MATHESON & CO., LTD.,
P.O. BOX 70,
HONG KONG.

行政局議員

羅仕哲任

分在香港總督府於一九七二年二月廿九日(星期二)下午二時三十分至三時三十分在總督府禮堂舉行一九七二年選舉委員會選舉。羅仕哲君當選為行政局議員。

羅仕哲君現任香港總督府秘書長。他於一九六九年獲選為立法局議員。一九七一年獲選為行政局議員。他曾任職於香港總督府秘書處多年。他於一九六九年獲選為立法局議員。一九七一年獲選為行政局議員。他曾任職於香港總督府秘書處多年。

廣生行有限公司股東尋常年會通告

敬啟者本公司訂於一九七二年二月廿九日(星期二)下午二時三十分至三時三十分在總督府禮堂舉行一九七二年選舉委員會選舉。羅仕哲君當選為行政局議員。

本公司股東務請於一九七二年二月廿九日(星期二)下午二時三十分至三時三十分在總督府禮堂出席。本公司股東務請於一九七二年二月廿九日(星期二)下午二時三十分至三時三十分在總督府禮堂出席。

新春假期市民拜年遊樂衆

船車均擁擠

水陸交通加班仍難應付到處人龍

泊車位少 遊樂場位少

在春節期間，市民紛紛出外拜年，水陸交通極為擁擠。由於泊車位少，遊樂場位少，市民紛紛出外拜年，水陸交通極為擁擠。由於泊車位少，遊樂場位少，市民紛紛出外拜年，水陸交通極為擁擠。

飛機民鄉 人四傷打

昨日下午，一架飛機在鄉間飛行，撞倒四個人，造成四人受傷。警方正調查此事。



軍童域地龍九 拜團年新行舉

九龍城各界慶祝新年，舉行各種活動。包括舞龍、舞獅、以及各種文藝表演。市民紛紛參加，場面熱鬧。

生意轉讓聲明

本人因事回國，現將本人經營之「廣生行」生意轉讓與「羅仕哲」君。所有債務與本人無關。特此聲明。

香港九龍及新九龍酒牌局公告

關於酒牌申請及發給之公告。凡有意申請酒牌者，請於指定時間內向酒牌局提交申請書及相關文件。

一九七〇年(變更)條例

關於一九七〇年(變更)條例之公告。該條例旨在修訂一九七〇年(變更)條例，以適應社會之需要。

機關銀行今辦公

九龍城各界慶祝新年，舉行各種活動。包括舞龍、舞獅、以及各種文藝表演。市民紛紛參加，場面熱鬧。

先夫鄭科林牧師

於一九七二年二月十九日(禮拜六)下午三時在九龍城各界慶祝新年，舉行各種活動。包括舞龍、舞獅、以及各種文藝表演。市民紛紛參加，場面熱鬧。

先夫黃麗如女士

於一九七二年二月十九日(禮拜六)下午三時在九龍城各界慶祝新年，舉行各種活動。包括舞龍、舞獅、以及各種文藝表演。市民紛紛參加，場面熱鬧。

先夫黃均昌

於一九七二年二月十九日(禮拜六)下午三時在九龍城各界慶祝新年，舉行各種活動。包括舞龍、舞獅、以及各種文藝表演。市民紛紛參加，場面熱鬧。

先嚴伍公福慶

於主曆一九七二年二月十六日上午六時廿五分在養和醫院懷安堂享壽七十三歲。葬於九龍城各界慶祝新年，舉行各種活動。包括舞龍、舞獅、以及各種文藝表演。市民紛紛參加，場面熱鬧。

先夫黃麗如女士

於一九七二年二月十九日(禮拜六)下午三時在九龍城各界慶祝新年，舉行各種活動。包括舞龍、舞獅、以及各種文藝表演。市民紛紛參加，場面熱鬧。

先夫黃均昌

於一九七二年二月十九日(禮拜六)下午三時在九龍城各界慶祝新年，舉行各種活動。包括舞龍、舞獅、以及各種文藝表演。市民紛紛參加，場面熱鬧。

通告

關於九龍城各界慶祝新年，舉行各種活動。包括舞龍、舞獅、以及各種文藝表演。市民紛紛參加，場面熱鬧。

先夫鄭科林牧師

於一九七二年二月十九日(禮拜六)下午三時在九龍城各界慶祝新年，舉行各種活動。包括舞龍、舞獅、以及各種文藝表演。市民紛紛參加，場面熱鬧。

先夫黃麗如女士

於一九七二年二月十九日(禮拜六)下午三時在九龍城各界慶祝新年，舉行各種活動。包括舞龍、舞獅、以及各種文藝表演。市民紛紛參加，場面熱鬧。

本港新聞

半山區千德道兩匪劫傳宅 掠財物八萬

匪徒越過圍牆撬毀後門潛入屋內 縛兩女備威脅老太逼搜地下二樓

【本報訊】昨日下午三時許，半山區千德道三十三號一幢兩層高的住宅，被兩名匪徒闖入，撬毀後門，潛入屋內，掠奪財物，價值約八萬元。匪徒在屋內，將兩名女傭綁縛，並威脅一名老婦，逼其搜出地下二樓的財物。匪徒得手後，隨即逃離現場。



半山區千德道三十三號一幢兩層高的住宅，昨日下午三時許，被兩名匪徒闖入，撬毀後門，潛入屋內，掠奪財物，價值約八萬元。

塑膠業廠商會主席梁知行 發表塑膠業回顧與前瞻

全行在平穩中渡過增長率為百分之十二 美碼頭罷工解決來月踏入旺季前景好

【本報訊】香港塑膠業廠商會主席梁知行，昨日下午在該會會址，發表了關於塑膠業的回顧與前瞻。梁主席表示，塑膠業在過去一年中，表現平穩，增長率為百分之十二。他預測，隨著美碼頭罷工的解決，來月將進入旺季，前景看好。

冷鋒停留港北百廿哩 本港暫未受影響

昨仍晴暖今日可能陰雨春寒 冷鋒停留港北百廿哩 本港暫未受影響

【本報訊】冷鋒昨日停留在香港以北一百二十哩處，本港暫未受影響。昨日天氣晴朗溫暖，預計今日可能轉為陰雨，並伴有春寒。

訛稱有病携赴醫院診察 偷車疑犯擊倒警察逃去

疑犯呂姓廿四歲身材高大有力 昨日下午四時許在灣仔區被捕

【本報訊】一名疑犯，昨日下午四時許在灣仔區被捕。該疑犯訛稱有病，携同一名男子前往醫院診察。在途中，疑犯突然轉身，將該男子擊倒，並逃去。警方接報後，隨即展開追捕。

深水埔街坊會粵劇剪綵 先祖昭黃紀廉主持剪綵

【本報訊】深水埔街坊會昨日舉行粵劇剪綵儀式，由先祖昭黃紀廉主持。儀式在該會會址舉行，吸引了眾多街坊參加。黃紀廉在剪綵後，致詞表示，該會成立以來，一直致力於服務街坊，並希望未來能做得更好。

全港國語演講比賽 即日起接受報名 三月十八決賽

【本報訊】全港國語演講比賽，即日起接受報名。比賽旨在推廣國語演講，提高學生的口頭表達能力。比賽分為小學組、中學組及高中組。決賽將於三月十八日舉行。

萬國寶通銀行次宗騙案 涉及二千七百餘萬 傳一職員失蹤在美加等地電港

【本報訊】萬國寶通銀行次宗騙案，涉及金額達二千七百餘萬。據悉，一名銀行職員失蹤，目前正在美國及加拿大等地尋找。警方已介入調查，並呼籲公眾提供線索。



港人赴日滑雪多 華僑首創紀錄

【本報訊】據統計，去年赴日本滑雪的香港人數量眾多，華僑首創紀錄。這反映了香港人對戶外運動的興趣日益增加，也顯示了華僑社區的活力。

名旅遊家中過港指出 港人赴日滑雪多 華僑首創紀錄

【本報訊】一名旅遊家中過港的人士指出，香港人赴日滑雪的人數眾多，華僑首創紀錄。這反映了香港人對戶外運動的興趣日益增加，也顯示了華僑社區的活力。

美國各服裝業負責人 參加香港時裝節

【本報訊】美國各服裝業負責人，昨日參加了在香港舉行的時裝節。時裝節旨在展示最新的服裝設計，並促進服裝業的交流與合作。參加者包括多位知名設計師及品牌負責人。

春茗宴席已告飽和 鳳鳴酒家華人茶樓宴滿

【本報訊】鳳鳴酒家華人茶樓，昨日舉行春茗宴席，已告飽和。宴會吸引了眾多嘉賓參加，場面熱鬧。鳳鳴酒家表示，將繼續為顧客提供優質的服務。

清華學院招生 招收各級中國語文及英語社會教育

【本報訊】清華學院現正招收各級中國語文及英語社會教育學生。學院提供優質的教育資源，並設有完善的教學設施。有意報讀者，請向學院查詢。

香港黃埔船塢有限公司 招僱下列行業員工

【本報訊】香港黃埔船塢有限公司，現正招僱下列行業員工：造船、修船、機械、電氣等。有意應徵者，請將履歷表及學歷證明寄至該公司人事處。

中區吉地招標出售 地點：德輔道中34至38號利源東街

【本報訊】中區吉地招標出售，地點位於德輔道中34至38號利源東街。該地塊面積約為一千四百平方呎，適合發展商業或住宅用途。有意投標者，請向地產經紀查詢。

香港黃埔船塢有限公司 招僱下列行業員工

【本報訊】香港黃埔船塢有限公司，現正招僱下列行業員工：造船、修船、機械、電氣等。有意應徵者，請將履歷表及學歷證明寄至該公司人事處。

泰航往曼谷

每週二十班華麗客機

雅容雅麗的空中小姐，懇勤有禮的服務，豐富美味的食物，閣下有何求？

泰國國際航空公司 香港總代理：新利大 電話：H二四二一四三 H二二五一七一

工廠廉租

偉林工業大廈，九龍青山道，環境優美，交通便利，已入伙，請電洽。

置業收租

香港總代理：新利大 電話：H二四二一四三 H二二五一七一



體育

巴西冠軍高士路再出師

今晚門香港隊

八時正在政府大球場挑燈大戰

【本報訊】巴西足球冠軍高士路隊，將於今晚八時在政府大球場，與香港足球隊展開一場激烈的足球大戰。高士路隊是巴西足球界的一支勁旅，曾多次獲得巴西足球冠軍。他們此次來港，是應邀參加「八八足球邀請賽」。高士路隊的主教練表示，他們對今晚的比賽充滿信心，並希望能夠取得好成績。香港足球隊方面，教練也表示，他們將全力以赴，爭取在比賽中取得好成績。這場比賽預計將是一場精彩的對決，吸引眾多球迷到場觀看。

巴西隊評球員法平凡

忠言須接受苦練可成材

【本報訊】巴西足球冠軍高士路隊，在昨晚的比賽中，以二比零擊敗了香港足球隊。高士路隊的主教練在賽後表示，他對球員們的表現感到滿意，並認為他們在比賽中展現出了良好的技術和團隊精神。他還提到，球員們在訓練中非常刻苦，這也是他們能夠取得好成績的原因。高士路隊的主教練還提到，他非常欣賞香港足球隊的球員，並認為他們在比賽中表現出了極大的勇氣和鬥志。他還表示，他將繼續關注香港足球隊的訓練和比賽，並希望能夠與他們進行更多的交流和合作。

勝利盾爭霸賽

華聯今戰軍警聯

下午六時十分在政府球場上演

【本報訊】勝利盾爭霸賽，將於今晚六時十分在政府球場上演。華聯隊將對陣軍警聯隊。這場比賽是勝利盾爭霸賽的一部分，旨在推廣足球運動，並提高球員們的技術水平。華聯隊和軍警聯隊都是當地的勁旅，這場比賽預計將是一場精彩的對決。勝利盾爭霸賽的組織委員會表示，他們非常感謝兩支球隊的參與，並希望這場比賽能夠取得圓滿成功。

巴西英隊訪港

經抵港進一步安排

【本報訊】巴西英隊將於近日抵達香港，並進行進一步的安排。巴西英隊是一支由巴西和英國球員組成的混合球隊，他們將在香港進行一系列的比赛。巴西英隊的主教練表示，他們對在香港進行比賽感到非常興奮，並希望能夠通過比賽提高球員們的技術水平。巴西英隊還表示，他們將在香港期間，積極參與各項體育活動，並與當地的球員進行交流。

仍有兩伙預備券

巴西兩伙預備券

【本報訊】巴西兩伙預備券，目前仍有兩伙預備券。這兩伙預備券分別是巴西足球冠軍高士路隊和巴西英隊。高士路隊和巴西英隊都是當地的勁旅，他們將在香港進行一系列的比赛。高士路隊和巴西英隊的主教練表示，他們對在香港進行比賽感到非常興奮，並希望能夠通過比賽提高球員們的技術水平。高士路隊和巴西英隊還表示，他們將在香港期間，積極參與各項體育活動，並與當地的球員進行交流。

皇家海軍會所主辦

定瓶保齡球賽

【本報訊】皇家海軍會所主辦的定瓶保齡球賽，將於近日舉行。這場比賽是皇家海軍會所主辦的一系列體育活動的一部分，旨在推廣保齡球運動，並提高球員們的技術水平。皇家海軍會所表示，他們非常感謝球員們的參與，並希望這場比賽能夠取得圓滿成功。

分別舉行新年團拜

智健中東方三多泳會

【本報訊】智健中東方三多泳會，將於近日分別舉行新年團拜。智健中東方三多泳會是一個由多個體育愛好者組成的組織，他們將在香港進行一系列的比赛。智健中東方三多泳會的主教練表示，他們對在香港進行比賽感到非常興奮，並希望能夠通過比賽提高球員們的技術水平。智健中東方三多泳會還表示，他們將在香港期間，積極參與各項體育活動，並與當地的球員進行交流。

何應芬指出高士路

整體作戰像部機器

【本報訊】何應芬指出，高士路隊在比賽中展現出了極大的勇氣和鬥志，並認為他們在比賽中展現出了極大的勇氣和鬥志。何應芬還表示，高士路隊在比賽中展現出了極大的勇氣和鬥志，並認為他們在比賽中展現出了極大的勇氣和鬥志。何應芬還表示，高士路隊在比賽中展現出了極大的勇氣和鬥志，並認為他們在比賽中展現出了極大的勇氣和鬥志。

南華青年

康樂組旅行

【本報訊】南華青年康樂組將於近日進行旅行。南華青年康樂組是一個由多個體育愛好者組成的組織，他們將在香港進行一系列的比赛。南華青年康樂組的主教練表示，他們對在香港進行比賽感到非常興奮，並希望能夠通過比賽提高球員們的技術水平。南華青年康樂組還表示，他們將在香港期間，積極參與各項體育活動，並與當地的球員進行交流。

選手赴鳥

溪沙熱熱情訓集天兩

【本報訊】選手將於近日赴鳥溪沙，並進行兩天的熱情訓練。選手是一個由多個體育愛好者組成的組織，他們將在香港進行一系列的比赛。選手的主教練表示，他們對在香港進行比賽感到非常興奮，並希望能夠通過比賽提高球員們的技術水平。選手還表示，他們將在香港期間，積極參與各項體育活動，並與當地的球員進行交流。

女青年會於九龍區

開設體育訓練

【本報訊】女青年會將於近日在九龍區開設體育訓練。女青年會是一個由多個體育愛好者組成的組織，他們將在香港進行一系列的比赛。女青年會的主教練表示，他們對在香港進行比賽感到非常興奮，並希望能夠通過比賽提高球員們的技術水平。女青年會還表示，他們將在香港期間，積極參與各項體育活動，並與當地的球員進行交流。

1972英文中學會考試題預習專欄

化學科 (十六)

Chemistry (16)

1) When some sulphur is heated, the following colour change will take place.

- 1972英文中學會考試題預習專欄
- 化學科 (十六)
- Chemistry (16)
- 1) When some sulphur is heated, the following colour change will take place.
- AmL...coloured, mobile liquid → brown, viscous liquid → black, less viscous liquid → pale yellow vapour.
- This change in colour can respectively be observed at temperatures as follows (in degrees Celsius):
- (A) 100, 200, 300, above 300
- (B) 115, 440, 160, above 160
- (C) 70, 170, 440, above 440
- (D) 115, 440, 160, above 440
- (E) 115, 160, 444, above 444
- 2) Sulphur exists in several allotropic forms which show marked differences in their physical properties.
- (a) rhombic (or octahedral, or alpha-) sulphur.
- (b) monoclinic (or prismatic, or beta-) sulphur
- (c) plastic (or gamma-) sulphur
- (d) white amorphous (or delta-) sulphur
- Which of the above is not soluble in carbon disulphide?
- (A) all except a
- (B) all except b
- (C) all except c
- (D) all except d
- (E) all except e
- 3) Which of the above allotropic forms of sulphur are crystalline forms?
- (A) all except a
- (B) all except b
- (C) all except c and d
- (D) all except d
- (E) all except e
- 4) Which of the above allotropic forms of sulphur are coloured?
- (A) all except d
- (B) all are coloured
- (C) all except a
- (D) all except b
- (E) all except c
- 5) Which of the above allotropic forms of sulphur is the most stable?
- (A) a and c
- (B) b
- (C) c
- (D) d
- (E) b and c
- 6) At temperatures just above 96°C, which of the above allotropic forms is the most stable?
- (A) d and c
- (B) c
- (C) e
- (D) b
- (E) a and c
- 7) From problem (1), the melting and boiling points of sulphur are respectively (degrees Celsius)
- (A) 115, 444
- (B) 444, 160
- (C) 160, 444
- (D) 115, 160
- (E) 160, 444
- 8) Molten sulphur has two allotropic forms, namely lambda-sulphur and mu-sulphur at temperatures below 160 degrees Celsius, the lighter colour of the molten sulphur is due to the presence of
- (A) more lambda-sulphur and less mu-sulphur
- (B) more mu-sulphur and less lambda-sulphur
- (C) more plastic sulphur and less molten sulphur
- (D) more white amorphous sulphur
- (E) more monoclinic sulphur
- 9) The action of hot concentrated sulphuric acid on sulphur will produce
- (A) sulphuric acid and water
- (B) sulphur dioxide and water
- (C) sulphur trioxide only
- (D) hydrogen sulphide
- (E) water and carbon disulphide
- 10) The action of concentrated nitric acid on sulphur will produce
- (A) sulphur dioxide and water
- (B) sulphuric acid, nitrogen peroxide
- (C) sulphur trioxide and water
- (D) sulphuric acid, nitrogen peroxide
- (E) sulphuric acid, nitrogen peroxide
- Answers suggested for exercises 10
- (1) B (2) A (3) D (4) B
- (5) C (6) D (7) P (8) P
- (9) A (10) Q (11) P (12) Q

本港新聞

各大社團團拜日期

（本報訊）本港各大社團，為慶祝農曆新年，特於正月初一至初五，分別舉行團拜。茲將各社團團拜日期，彙編如下：

（初一日）上午八時，香港各界新春聯歡會（在維多利亞港畔）；上午九時，九龍各界新春聯歡會（在九龍會議中心）；上午十時，新加坡各界新春聯歡會（在新加坡會議中心）；上午十一時，澳門各界新春聯歡會（在澳門會議中心）；下午二時，香港各界新春聯歡會（在維多利亞港畔）；下午三時，九龍各界新春聯歡會（在九龍會議中心）；下午四時，新加坡各界新春聯歡會（在新加坡會議中心）；下午五時，澳門各界新春聯歡會（在澳門會議中心）。

（初二日）上午八時，香港各界新春聯歡會（在維多利亞港畔）；上午九時，九龍各界新春聯歡會（在九龍會議中心）；上午十時，新加坡各界新春聯歡會（在新加坡會議中心）；上午十一時，澳門各界新春聯歡會（在澳門會議中心）；下午二時，香港各界新春聯歡會（在維多利亞港畔）；下午三時，九龍各界新春聯歡會（在九龍會議中心）；下午四時，新加坡各界新春聯歡會（在新加坡會議中心）；下午五時，澳門各界新春聯歡會（在澳門會議中心）。

（初三日）上午八時，香港各界新春聯歡會（在維多利亞港畔）；上午九時，九龍各界新春聯歡會（在九龍會議中心）；上午十時，新加坡各界新春聯歡會（在新加坡會議中心）；上午十一時，澳門各界新春聯歡會（在澳門會議中心）；下午二時，香港各界新春聯歡會（在維多利亞港畔）；下午三時，九龍各界新春聯歡會（在九龍會議中心）；下午四時，新加坡各界新春聯歡會（在新加坡會議中心）；下午五時，澳門各界新春聯歡會（在澳門會議中心）。

（初四日）上午八時，香港各界新春聯歡會（在維多利亞港畔）；上午九時，九龍各界新春聯歡會（在九龍會議中心）；上午十時，新加坡各界新春聯歡會（在新加坡會議中心）；上午十一時，澳門各界新春聯歡會（在澳門會議中心）；下午二時，香港各界新春聯歡會（在維多利亞港畔）；下午三時，九龍各界新春聯歡會（在九龍會議中心）；下午四時，新加坡各界新春聯歡會（在新加坡會議中心）；下午五時，澳門各界新春聯歡會（在澳門會議中心）。

（初五日）上午八時，香港各界新春聯歡會（在維多利亞港畔）；上午九時，九龍各界新春聯歡會（在九龍會議中心）；上午十時，新加坡各界新春聯歡會（在新加坡會議中心）；上午十一時，澳門各界新春聯歡會（在澳門會議中心）；下午二時，香港各界新春聯歡會（在維多利亞港畔）；下午三時，九龍各界新春聯歡會（在九龍會議中心）；下午四時，新加坡各界新春聯歡會（在新加坡會議中心）；下午五時，澳門各界新春聯歡會（在澳門會議中心）。

觀塘區官民合辦 初八有遊藝晚會

（本報訊）觀塘區官民合辦，為慶祝農曆新年，特於正月初八，在觀塘會議中心，舉行遊藝晚會。茲將晚會節目，彙編如下：

（正座）下午八時，觀塘區官民合辦，為慶祝農曆新年，特於正月初八，在觀塘會議中心，舉行遊藝晚會。茲將晚會節目，彙編如下：

（副座）下午八時，觀塘區官民合辦，為慶祝農曆新年，特於正月初八，在觀塘會議中心，舉行遊藝晚會。茲將晚會節目，彙編如下：

初八有遊藝晚會 更生會所初六日有兒童遊藝

（本報訊）觀塘區官民合辦，為慶祝農曆新年，特於正月初八，在觀塘會議中心，舉行遊藝晚會。茲將晚會節目，彙編如下：

（正座）下午八時，觀塘區官民合辦，為慶祝農曆新年，特於正月初八，在觀塘會議中心，舉行遊藝晚會。茲將晚會節目，彙編如下：

（副座）下午八時，觀塘區官民合辦，為慶祝農曆新年，特於正月初八，在觀塘會議中心，舉行遊藝晚會。茲將晚會節目，彙編如下：

我亦山人指點迷津 年頭歲尾依時候教

（本報訊）我亦山人，為慶祝農曆新年，特於正月初八，在觀塘會議中心，舉行遊藝晚會。茲將晚會節目，彙編如下：

（正座）下午八時，觀塘區官民合辦，為慶祝農曆新年，特於正月初八，在觀塘會議中心，舉行遊藝晚會。茲將晚會節目，彙編如下：

（副座）下午八時，觀塘區官民合辦，為慶祝農曆新年，特於正月初八，在觀塘會議中心，舉行遊藝晚會。茲將晚會節目，彙編如下：

本報與西北航空公司繼續合作 美加旅行團第七團 今日開始接受報名

（本報訊）本報與西北航空公司，為慶祝農曆新年，特於正月初八，在觀塘會議中心，舉行遊藝晚會。茲將晚會節目，彙編如下：

（正座）下午八時，觀塘區官民合辦，為慶祝農曆新年，特於正月初八，在觀塘會議中心，舉行遊藝晚會。茲將晚會節目，彙編如下：

（副座）下午八時，觀塘區官民合辦，為慶祝農曆新年，特於正月初八，在觀塘會議中心，舉行遊藝晚會。茲將晚會節目，彙編如下：

美加旅行團第七團 今日開始接受報名

（本報訊）美加旅行團第七團，為慶祝農曆新年，特於正月初八，在觀塘會議中心，舉行遊藝晚會。茲將晚會節目，彙編如下：

（正座）下午八時，觀塘區官民合辦，為慶祝農曆新年，特於正月初八，在觀塘會議中心，舉行遊藝晚會。茲將晚會節目，彙編如下：

（副座）下午八時，觀塘區官民合辦，為慶祝農曆新年，特於正月初八，在觀塘會議中心，舉行遊藝晚會。茲將晚會節目，彙編如下：

歐洲旅行團月底開始辦理登記

（本報訊）歐洲旅行團，為慶祝農曆新年，特於正月初八，在觀塘會議中心，舉行遊藝晚會。茲將晚會節目，彙編如下：

（正座）下午八時，觀塘區官民合辦，為慶祝農曆新年，特於正月初八，在觀塘會議中心，舉行遊藝晚會。茲將晚會節目，彙編如下：

（副座）下午八時，觀塘區官民合辦，為慶祝農曆新年，特於正月初八，在觀塘會議中心，舉行遊藝晚會。茲將晚會節目，彙編如下：

讀者新春遊南洋勿失良機

（本報訊）讀者新春遊南洋，為慶祝農曆新年，特於正月初八，在觀塘會議中心，舉行遊藝晚會。茲將晚會節目，彙編如下：

（正座）下午八時，觀塘區官民合辦，為慶祝農曆新年，特於正月初八，在觀塘會議中心，舉行遊藝晚會。茲將晚會節目，彙編如下：

（副座）下午八時，觀塘區官民合辦，為慶祝農曆新年，特於正月初八，在觀塘會議中心，舉行遊藝晚會。茲將晚會節目，彙編如下：

陳才車廠 陳才夫人病逝

（本報訊）陳才車廠，為慶祝農曆新年，特於正月初八，在觀塘會議中心，舉行遊藝晚會。茲將晚會節目，彙編如下：

（正座）下午八時，觀塘區官民合辦，為慶祝農曆新年，特於正月初八，在觀塘會議中心，舉行遊藝晚會。茲將晚會節目，彙編如下：

（副座）下午八時，觀塘區官民合辦，為慶祝農曆新年，特於正月初八，在觀塘會議中心，舉行遊藝晚會。茲將晚會節目，彙編如下：

速效增肥藥上市

（本報訊）速效增肥藥，為慶祝農曆新年，特於正月初八，在觀塘會議中心，舉行遊藝晚會。茲將晚會節目，彙編如下：

（正座）下午八時，觀塘區官民合辦，為慶祝農曆新年，特於正月初八，在觀塘會議中心，舉行遊藝晚會。茲將晚會節目，彙編如下：

（副座）下午八時，觀塘區官民合辦，為慶祝農曆新年，特於正月初八，在觀塘會議中心，舉行遊藝晚會。茲將晚會節目，彙編如下：

法律界聞人 伍福慶逝世

（本報訊）法律界聞人伍福慶，為慶祝農曆新年，特於正月初八，在觀塘會議中心，舉行遊藝晚會。茲將晚會節目，彙編如下：

（正座）下午八時，觀塘區官民合辦，為慶祝農曆新年，特於正月初八，在觀塘會議中心，舉行遊藝晚會。茲將晚會節目，彙編如下：

（副座）下午八時，觀塘區官民合辦，為慶祝農曆新年，特於正月初八，在觀塘會議中心，舉行遊藝晚會。茲將晚會節目，彙編如下：

農曆新年馬泰觀光團 餘額五名持護照可參加

（本報訊）農曆新年馬泰觀光團，為慶祝農曆新年，特於正月初八，在觀塘會議中心，舉行遊藝晚會。茲將晚會節目，彙編如下：

（正座）下午八時，觀塘區官民合辦，為慶祝農曆新年，特於正月初八，在觀塘會議中心，舉行遊藝晚會。茲將晚會節目，彙編如下：

（副座）下午八時，觀塘區官民合辦，為慶祝農曆新年，特於正月初八，在觀塘會議中心，舉行遊藝晚會。茲將晚會節目，彙編如下：

歡渡好時光

Research Makes the Difference.

SONY

新力牌盒帶式錄音機 附有特靈敏的米高聲將 你們的歡樂笑聲錄下來 帶給你無限的美麗回憶

TC-95 TC-80 TC-70 TC-120 TC-110A TC-124CS TC-40

各大電器行均有代售。總代理：福源電業有限公司

總經理：中原電器行 香港德輔道中105號 電話：445188 九龍彌敦道487號 電話：300311

747 真通貨櫃服務 直飛美國九大城市

每日上午十一時至五十分鐘，星期三、星期六除外。

直飛東京、西雅圖、洛杉磯、芝加哥、紐約、聖路易、新奧爾良、達拉斯、休士頓、聖安東尼奧、墨西哥城、哈瓦那、利馬、波哥大、巴拿馬、科隆、新加坡、曼谷、吉隆坡、檳城、馬尼拉、香港、台北、台中、台南、高雄、基隆、新竹、嘉義、屏東、花蓮、台東、澎湖、金門、馬祖。

西北 747 貨櫃服務，可節省貨物空運 美國之費用，請與貨運代理或 西北航空公司接洽。

香港德輔道中2號至德信行， 電話：4243061

西北航空公司 747 貨櫃服務

新界版

防亂拋擲 新界九港均將舉行清潔運動

【本報訊】新界九港均將舉行清潔運動，以維持新界之清潔與衛生。此項運動由新界民政事務處主辦，各區民政處及鄉鎮公所協助。運動範圍包括新界各區之主要街道、公園、海灘及郊區。參加者包括各界人士、學生及義工。運動將於本週末舉行，屆時將有大批義工參與清潔工作。此項運動旨在提高市民之環保意識，並為新界之發展創造良好之環境。

青島八幅 工業地開投

【本報訊】青島八幅工業地開投，此項土地將用於發展工業及商業。此項土地位於青島市郊區，面積共計八幅。土地開投後，將吸引大批投資者前來競標。此項土地之開發將有助於青島市之經濟發展，並為市民提供更多之就業機會。

市民湧往新界各區郊遊

【本報訊】市民湧往新界各區郊遊，此項郊遊活動吸引了大批市民參加。市民們紛紛前往新界各區之郊外，享受大自然之清新空氣及優美景色。此項郊遊活動不僅豐富了市民之休閒生活，也為新界之旅遊業帶來了商機。

各線交通擠塞 巴士火車擁擠小巴加價達數倍

【本報訊】各線交通擠塞，巴士火車擁擠小巴加價達數倍。由於市民湧往新界各區郊遊，導致各線交通出現嚴重擠塞情況。巴士及火車之車廂內人滿為患，小巴之車費亦因油價上漲而加價達數倍。此項交通擠塞情況已嚴重影響了市民之正常生活。

大埔建電機大樓 中興亦機田沙

【本報訊】大埔建電機大樓，中興亦機田沙。此項工程旨在興建一座大型電機大樓，以滿足大埔區之電力需求。中興亦機田沙則是一項農業發展計劃，旨在提高農民之生產力及收入。此兩項工程之實施將對大埔區之經濟發展產生重大影響。

從落後荒僻逐步發展中 春遊話馬灣

【本報訊】從落後荒僻逐步發展中，春遊話馬灣。馬灣地區在過去幾年來經歷了快速之發展，從一個荒僻之地變成了一個風景優美之旅遊勝地。每年春天，大批市民湧往馬灣郊遊，享受大自然之美景。此項發展已為當地居民帶來了經濟效益，並提高了他們之生活水平。

新界各區理民府官 新春下鄉訪問

【本報訊】新界各區理民府官新春下鄉訪問，與市民交談。理民府官員們紛紛前往各區之鄉鎮，與市民交談，了解他們之生活情況及需求。此項訪問活動旨在加強政府與市民之間之溝通，並為市民提供更多之服務。

遊藝逐年增加 每月二萬多元

【本報訊】遊藝逐年增加，每月二萬多元。隨著市民生活水平之提高，他們對文化娛樂活動之需求亦隨之增加。每月二萬多元之遊藝活動經費將用於舉辦各種文化娛樂活動，如音樂會、舞蹈表演等，以豐富市民之文化生活。

公益的善長 籌募目標 \$9,000,000

【本報訊】公益的善長，籌募目標 \$9,000,000。此項籌募活動旨在為公益事業籌集資金，以支持各項社會福利及慈善活動。目前已籌得 \$5,959,322.75，距離目標尚差 \$3,040,677.25。各界人士如欲捐款，請洽相關機構。

港島百萬行可得六十多萬 三大學校學生籌得十四萬

【本報訊】港島百萬行可得六十多萬，三大學校學生籌得十四萬。此項活動旨在為公益事業籌集資金，並提高市民之健康意識。港島百萬行活動已圓滿結束，共籌得六十多萬元。三大學校學生亦積極參與，共籌得十四萬元。

史泊蒂書畫舞蹈 籌一萬四千捐助公益金

【本報訊】史泊蒂書畫舞蹈，籌一萬四千捐助公益金。此項活動旨在為公益事業籌集資金，並推廣書畫及舞蹈藝術。史泊蒂先生及其團隊通過書畫及舞蹈表演，共籌得一萬四千多元，將全部用於支持公益事業。

熱心公益為善最樂 美公司為善最樂

【本報訊】熱心公益為善最樂，美公司為善最樂。美公司一直以來熱心公益事業，多次為各項社會福利及慈善活動捐款。此項善舉得到了社會各界之高度評價，並為公司贏得了良好之聲譽。

編新 公益金演義

【本報訊】編新 公益金演義。此項演義活動旨在為公益事業籌集資金，並提高市民之公益意識。演義內容豐富多彩，吸引了大批市民參加。籌得之款項將全部用於支持公益事業。

大埔建電機大樓 中興亦機田沙

【本報訊】大埔建電機大樓，中興亦機田沙。此項工程旨在興建一座大型電機大樓，以滿足大埔區之電力需求。中興亦機田沙則是一項農業發展計劃，旨在提高農民之生產力及收入。此兩項工程之實施將對大埔區之經濟發展產生重大影響。

從落後荒僻逐步發展中 春遊話馬灣

【本報訊】從落後荒僻逐步發展中，春遊話馬灣。馬灣地區在過去幾年來經歷了快速之發展，從一個荒僻之地變成了一個風景優美之旅遊勝地。每年春天，大批市民湧往馬灣郊遊，享受大自然之美景。此項發展已為當地居民帶來了經濟效益，並提高了他們之生活水平。

新界各區理民府官 新春下鄉訪問

【本報訊】新界各區理民府官新春下鄉訪問，與市民交談。理民府官員們紛紛前往各區之鄉鎮，與市民交談，了解他們之生活情況及需求。此項訪問活動旨在加強政府與市民之間之溝通，並為市民提供更多之服務。

遊藝逐年增加 每月二萬多元

【本報訊】遊藝逐年增加，每月二萬多元。隨著市民生活水平之提高，他們對文化娛樂活動之需求亦隨之增加。每月二萬多元之遊藝活動經費將用於舉辦各種文化娛樂活動，如音樂會、舞蹈表演等，以豐富市民之文化生活。

公益的善長 籌募目標 \$9,000,000

【本報訊】公益的善長，籌募目標 \$9,000,000。此項籌募活動旨在為公益事業籌集資金，以支持各項社會福利及慈善活動。目前已籌得 \$5,959,322.75，距離目標尚差 \$3,040,677.25。各界人士如欲捐款，請洽相關機構。

港島百萬行可得六十多萬 三大學校學生籌得十四萬

【本報訊】港島百萬行可得六十多萬，三大學校學生籌得十四萬。此項活動旨在為公益事業籌集資金，並提高市民之健康意識。港島百萬行活動已圓滿結束，共籌得六十多萬元。三大學校學生亦積極參與，共籌得十四萬元。

史泊蒂書畫舞蹈 籌一萬四千捐助公益金

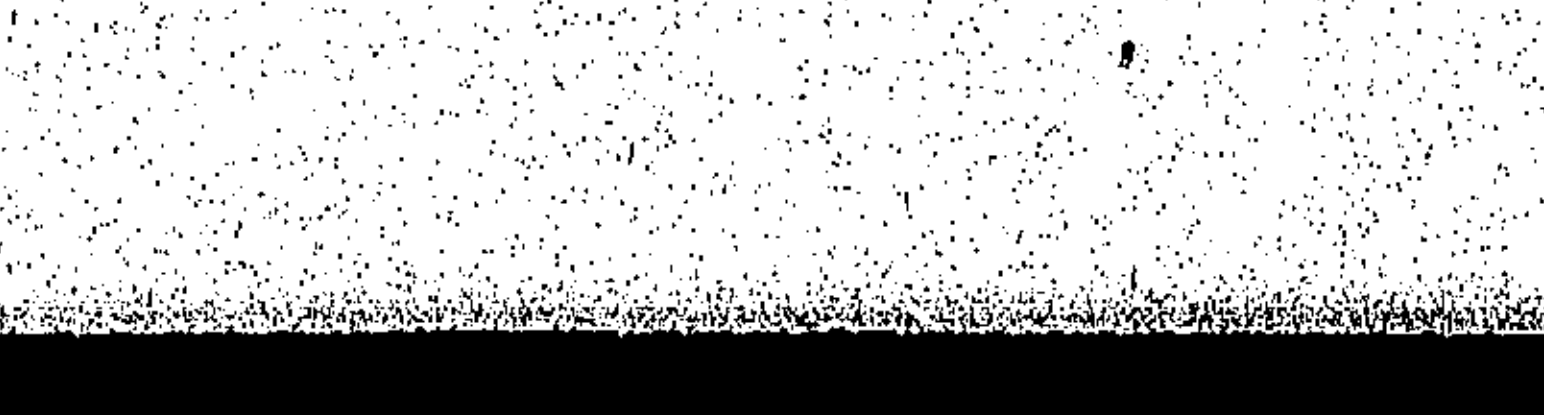
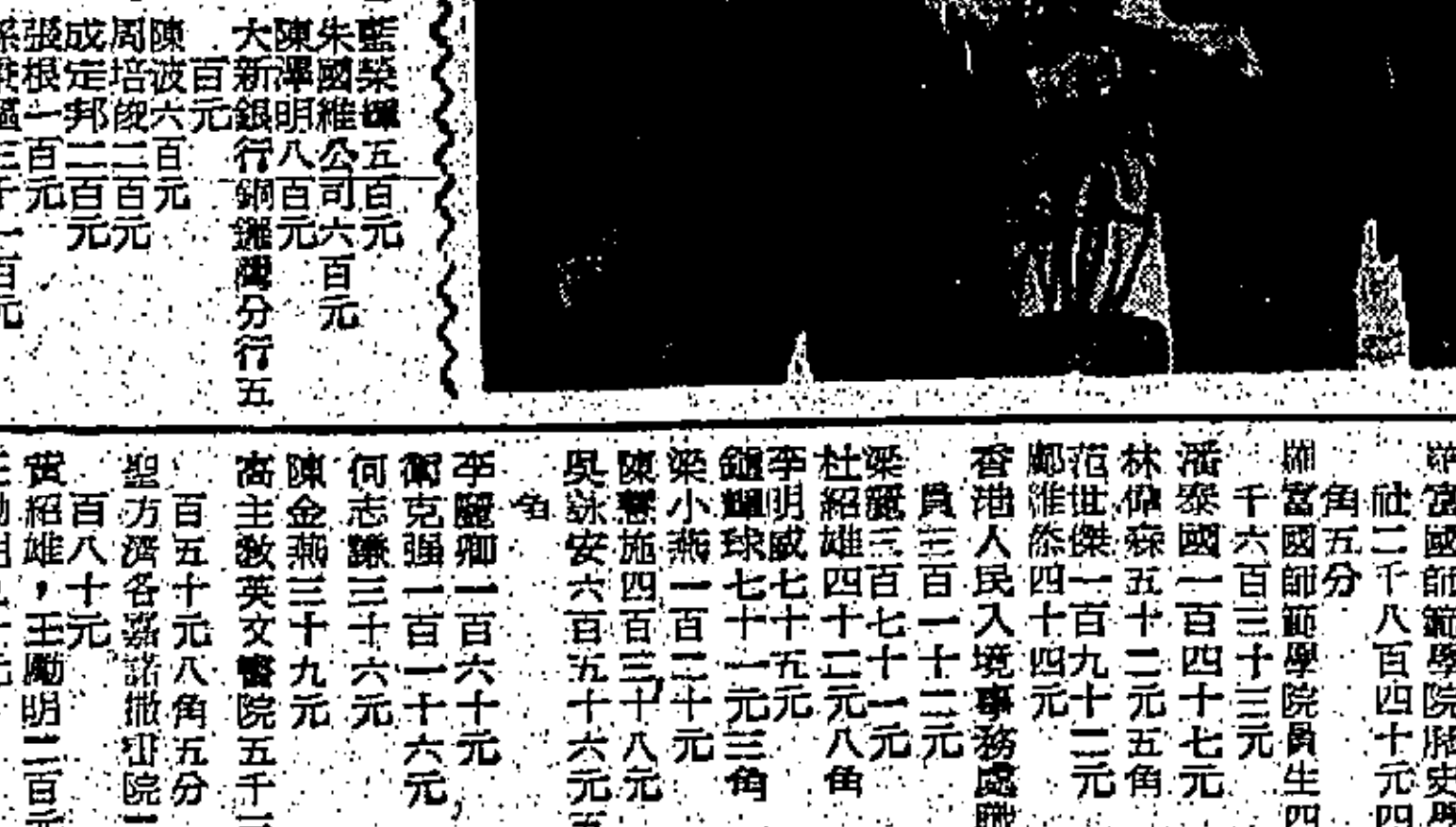
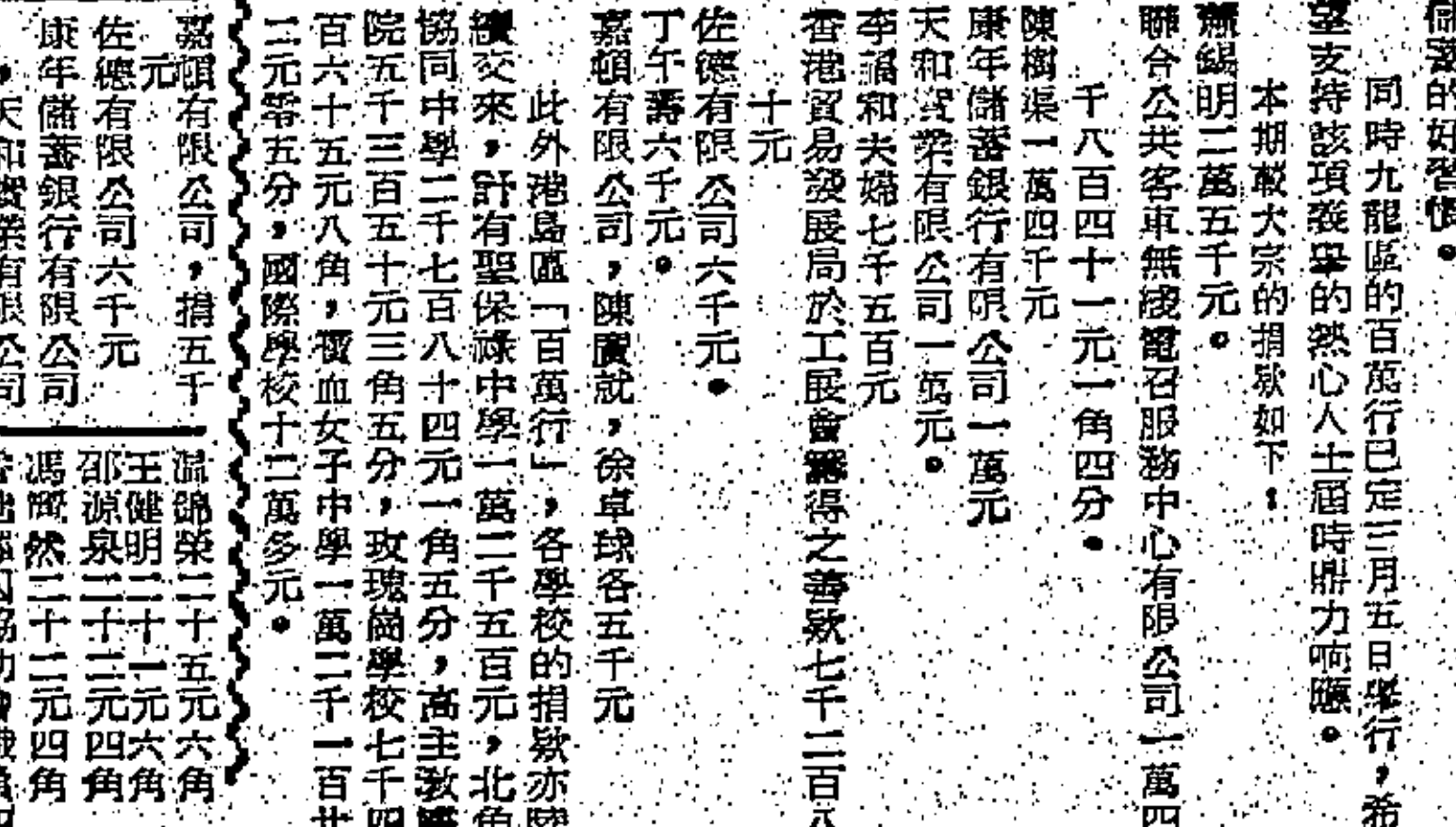
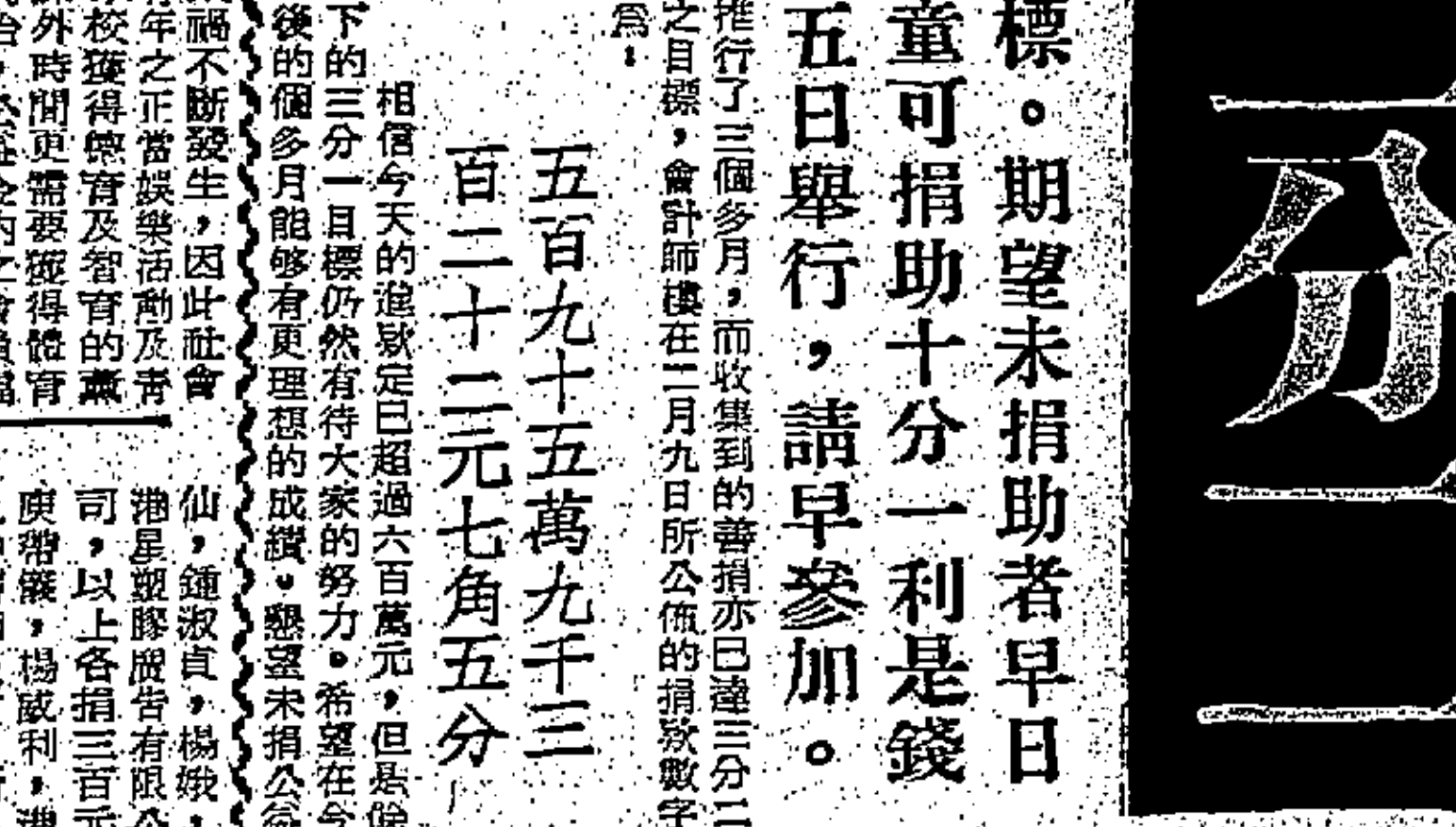
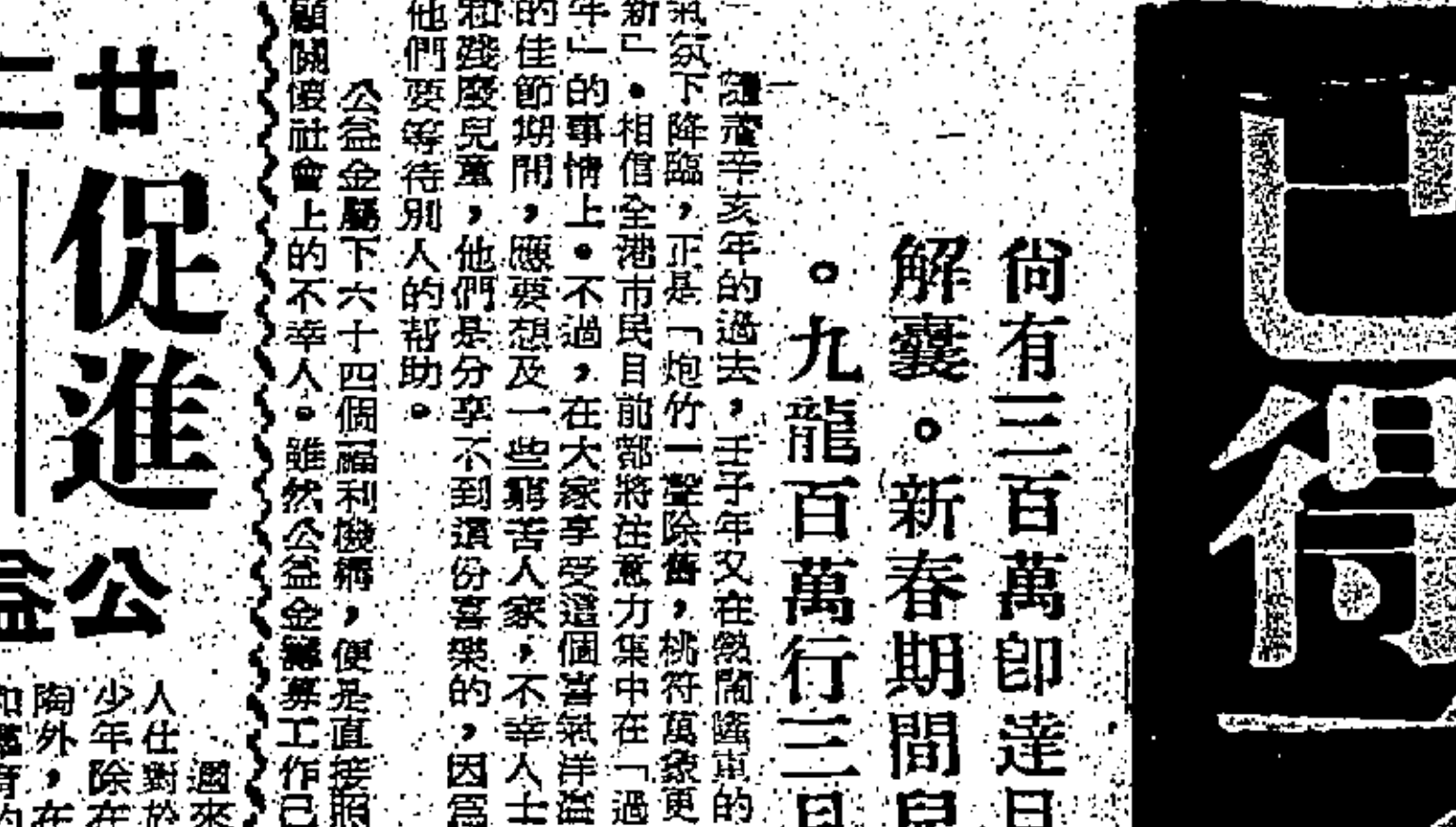
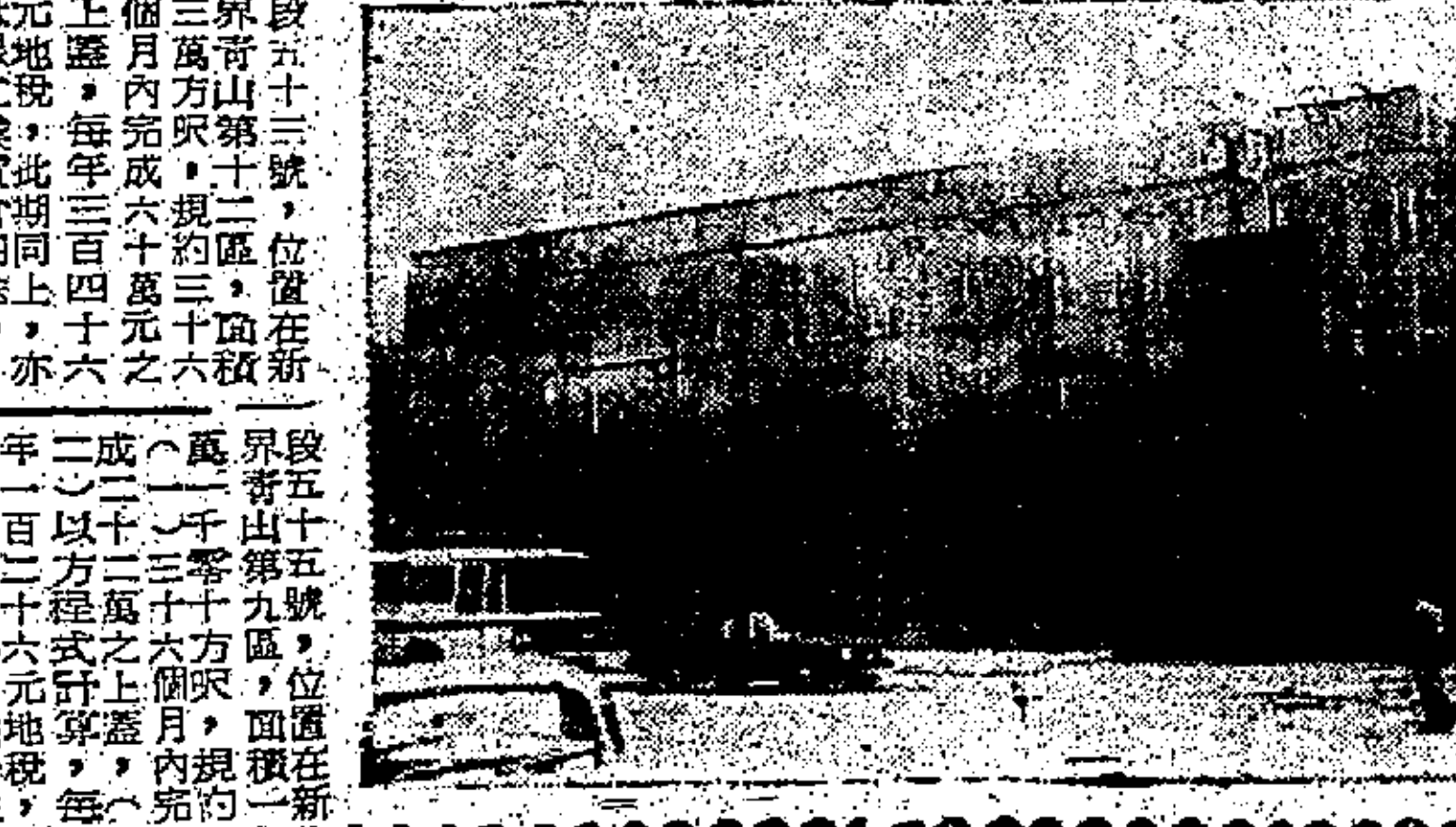
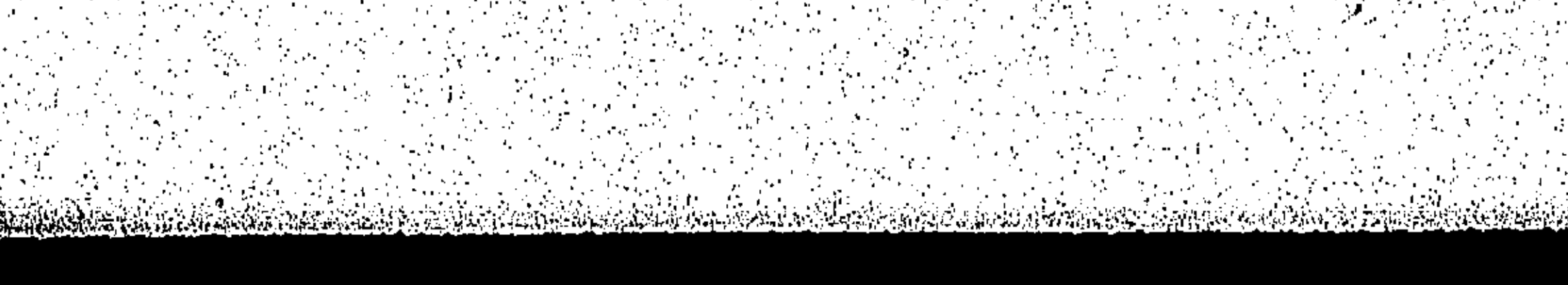
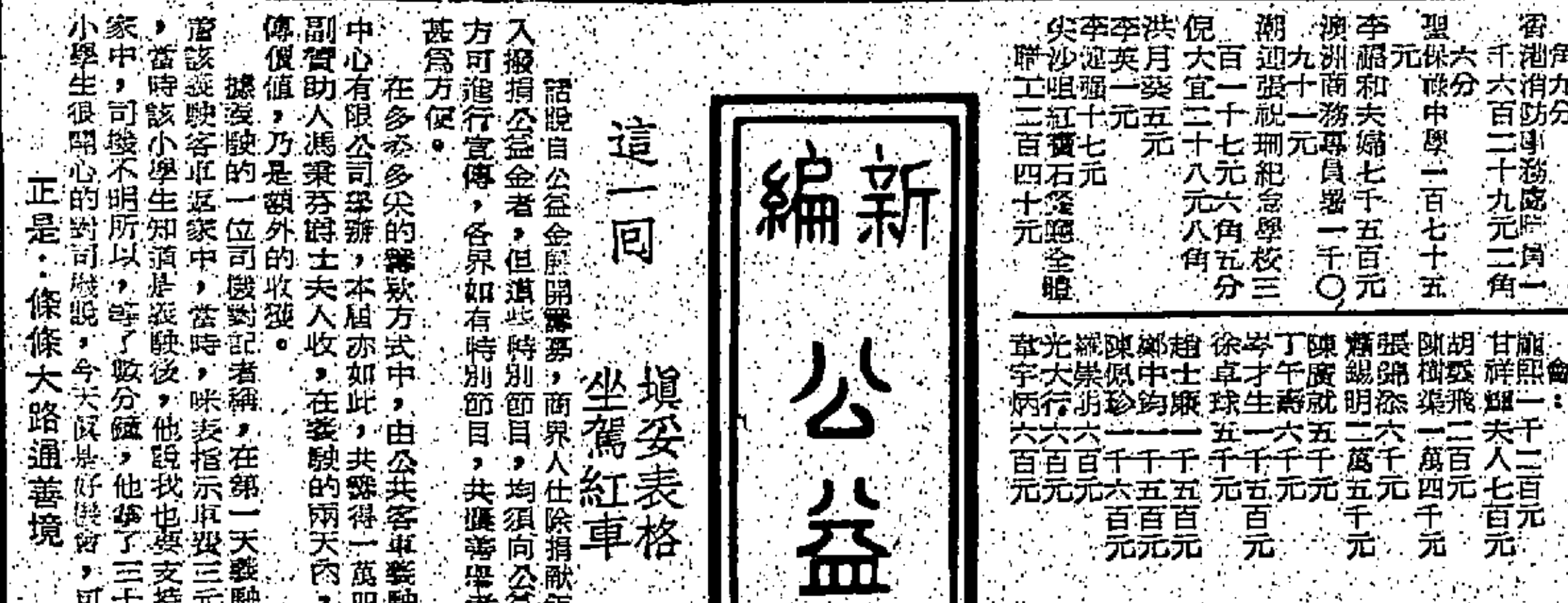
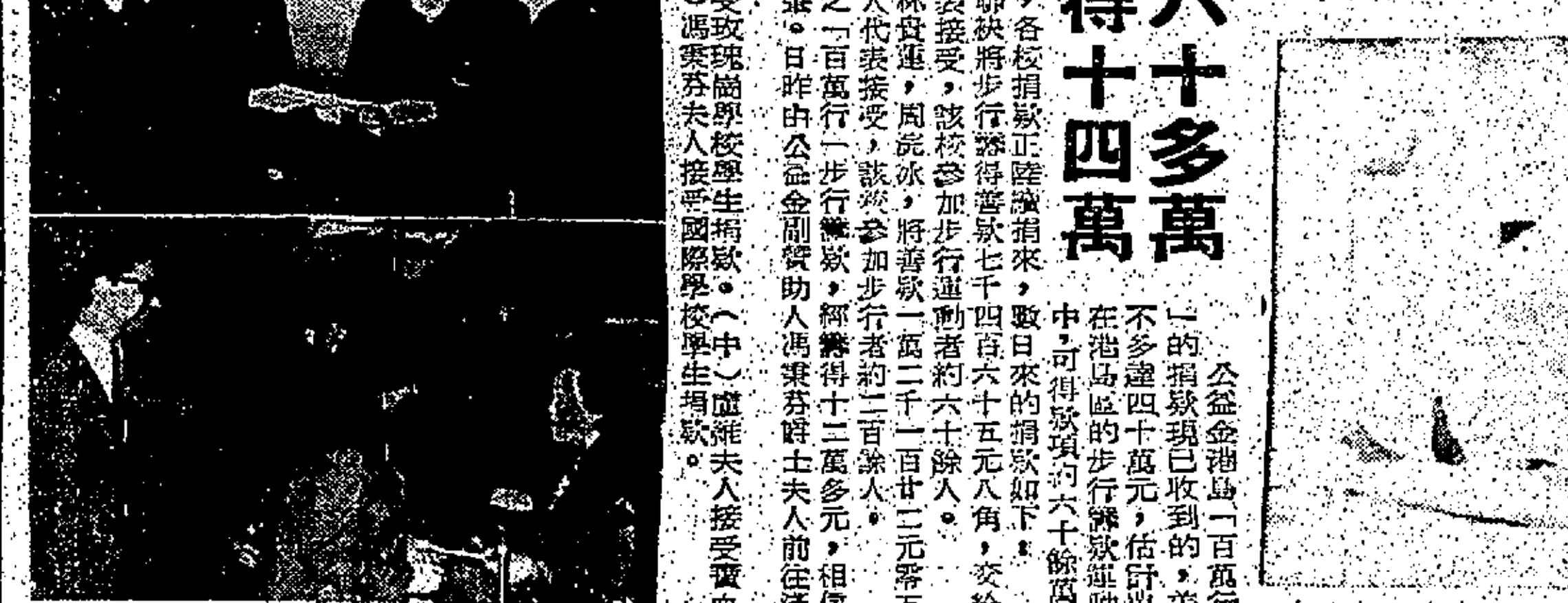
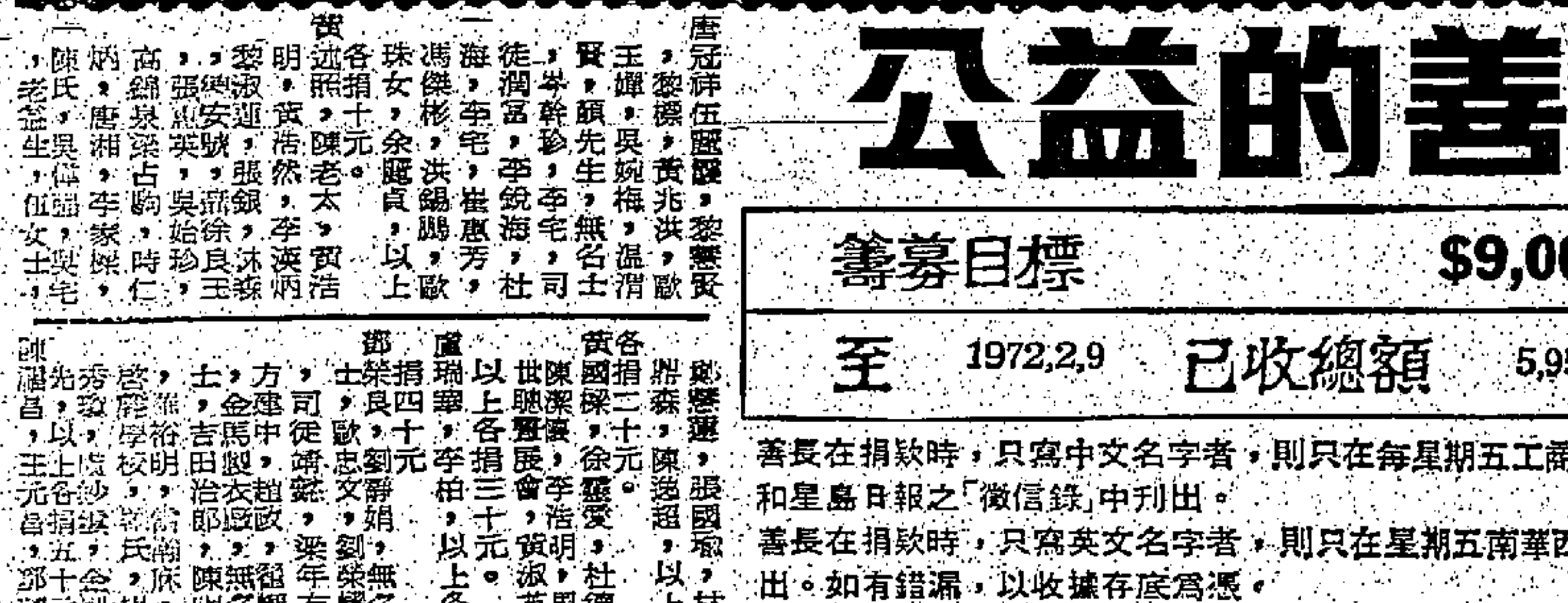
【本報訊】史泊蒂書畫舞蹈，籌一萬四千捐助公益金。此項活動旨在為公益事業籌集資金，並推廣書畫及舞蹈藝術。史泊蒂先生及其團隊通過書畫及舞蹈表演，共籌得一萬四千多元，將全部用於支持公益事業。

熱心公益為善最樂 美公司為善最樂

【本報訊】熱心公益為善最樂，美公司為善最樂。美公司一直以來熱心公益事業，多次為各項社會福利及慈善活動捐款。此項善舉得到了社會各界之高度評價，並為公司贏得了良好之聲譽。

編新 公益金演義

【本報訊】編新 公益金演義。此項演義活動旨在為公益事業籌集資金，並提高市民之公益意識。演義內容豐富多彩，吸引了大批市民參加。籌得之款項將全部用於支持公益事業。



王羽喜歡提拔年青人

助手皆是毛頭小伙子

王羽在影壇上，一向以硬漢形象著稱。他不僅在戲中展現了驚人的武打才能，在戲外也展現了對年青人的關懷。據悉，王羽的助手們，無一不是毛頭小伙子。他認為，年青人有活力、有冲勁，是影壇的未來。他經常利用自己的影響力，為這些年青人提供機會，讓他們在影壇上施展才華。王羽的這種做法，贏得了業界的廣泛好評。

「環球少女」演出精彩

大受歡迎 演出場場爆滿

「環球少女」演出團，自來港演出以來，一直受到廣大觀眾的熱烈歡迎。她們的演出節目豐富多彩，包括舞蹈、歌唱、雜技等，無一不精彩絕倫。她們的演出場場爆滿，座無虛席。觀眾們紛紛稱讚她們的演出水平高，表演風格新穎。演出團負責人表示，他們很高興能為觀眾帶來如此精彩的演出，並表示將繼續努力，為觀眾提供更多更好的節目。

「環球少女」演出精彩

大受歡迎 演出場場爆滿

「環球少女」演出團，自來港演出以來，一直受到廣大觀眾的熱烈歡迎。她們的演出節目豐富多彩，包括舞蹈、歌唱、雜技等，無一不精彩絕倫。她們的演出場場爆滿，座無虛席。觀眾們紛紛稱讚她們的演出水平高，表演風格新穎。演出團負責人表示，他們很高興能為觀眾帶來如此精彩的演出，並表示將繼續努力，為觀眾提供更多更好的節目。

凌波在電視演武俠片

如再拍多把演技忘記了

凌波在電視上演出武俠片，引起了廣泛關注。她不僅在戲中展現了精湛的武打技巧，在戲外也展現了出色的演技。她認為，武俠片不僅需要好的動作設計，更需要演員有扎实的演技功底。她表示，如果她再拍多把，她的演技可能會被觀眾忘記。她希望觀眾能更多地關注她的演技，而不仅仅是她的動作。凌波的這種態度，贏得了觀眾的尊重。



馬永貞大名街知巷聞

黃卓漢又開拍馬素貞

馬永貞是香港影壇的一位知名演員，他的名字在大街小巷都家喻戶曉。最近，黃卓漢導演又開拍了一部關於馬永貞的電影，名為《馬素貞》。這部電影將進一步挖掘馬永貞的故事，展現他的另一面。黃卓漢導演表示，他非常喜歡馬永貞這個角色，並希望通過這部電影，讓觀眾看到一個更加立體的馬永貞。馬永貞的粉絲們對這部電影的開拍表示期待。



新聲劇團

新春連演三晚

新聲劇團為了慶祝新春佳節，特別安排了連演三晚的演出。他們的演出節目豐富多彩，包括話劇、戲曲、雜技等，無一不精彩絕倫。觀眾們紛紛稱讚他們的演出水平高，表演風格新穎。新聲劇團負責人表示，他們很高興能為觀眾帶來如此精彩的演出，並表示將繼續努力，為觀眾提供更多更好的節目。



楊群閣府返台

楊群閣府返台

楊群閣府返台，引起了廣泛關注。楊群閣府在影壇上有着悠久的歷史，他的返台將為影壇帶來新的活力。楊群閣府表示，他很高興能回到台灣，並表示將繼續為台灣影壇做出貢獻。他的返台也引發了關於台灣影壇未來發展的討論。



楊群閣府返台

楊群閣府返台

楊群閣府返台，引起了廣泛關注。楊群閣府在影壇上有着悠久的歷史，他的返台將為影壇帶來新的活力。楊群閣府表示，他很高興能回到台灣，並表示將繼續為台灣影壇做出貢獻。他的返台也引發了關於台灣影壇未來發展的討論。



楊群閣府返台

楊群閣府返台

楊群閣府返台，引起了廣泛關注。楊群閣府在影壇上有着悠久的歷史，他的返台將為影壇帶來新的活力。楊群閣府表示，他很高興能回到台灣，並表示將繼續為台灣影壇做出貢獻。他的返台也引發了關於台灣影壇未來發展的討論。



楊群閣府返台

楊群閣府返台

楊群閣府返台，引起了廣泛關注。楊群閣府在影壇上有着悠久的歷史，他的返台將為影壇帶來新的活力。楊群閣府表示，他很高興能回到台灣，並表示將繼續為台灣影壇做出貢獻。他的返台也引發了關於台灣影壇未來發展的討論。



楊群閣府返台

楊群閣府返台

楊群閣府返台，引起了廣泛關注。楊群閣府在影壇上有着悠久的歷史，他的返台將為影壇帶來新的活力。楊群閣府表示，他很高興能回到台灣，並表示將繼續為台灣影壇做出貢獻。他的返台也引發了關於台灣影壇未來發展的討論。



楊群閣府返台

楊群閣府返台

楊群閣府返台，引起了廣泛關注。楊群閣府在影壇上有着悠久的歷史，他的返台將為影壇帶來新的活力。楊群閣府表示，他很高興能回到台灣，並表示將繼續為台灣影壇做出貢獻。他的返台也引發了關於台灣影壇未來發展的討論。



楊群閣府返台

楊群閣府返台

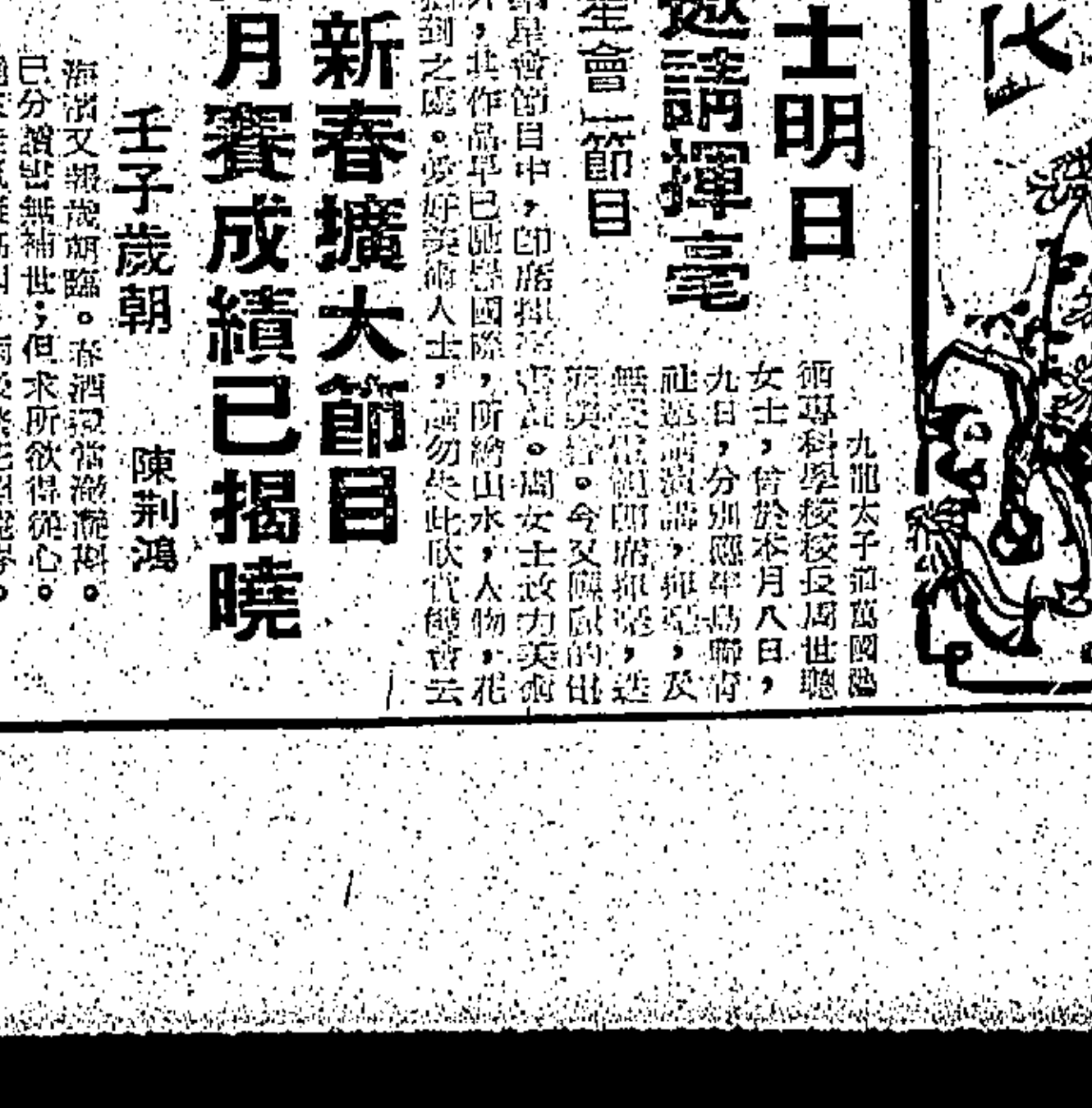
楊群閣府返台，引起了廣泛關注。楊群閣府在影壇上有着悠久的歷史，他的返台將為影壇帶來新的活力。楊群閣府表示，他很高興能回到台灣，並表示將繼續為台灣影壇做出貢獻。他的返台也引發了關於台灣影壇未來發展的討論。



楊群閣府返台

楊群閣府返台

楊群閣府返台，引起了廣泛關注。楊群閣府在影壇上有着悠久的歷史，他的返台將為影壇帶來新的活力。楊群閣府表示，他很高興能回到台灣，並表示將繼續為台灣影壇做出貢獻。他的返台也引發了關於台灣影壇未來發展的討論。



現代青年的危機

劉哲

根據本報最近統計，一九七〇年全港共有三千零四十一名青少年，在同年內，被警方拘捕，估計約有...

由上述小小的統計，可見本港青年犯罪之猖獗，已到了令人驚心動魄的地步。...

1972英文中學會考試題預習專欄

堅道英文書院主編

歷史科 (十六)

History No. 16

Section A: East Asia

Chapter Twelve: Modernisation of Japan

Part One

- 1. Which was the new slogan of the Meiji leaders after 1868?
A. "Restore the Emperor, overthrow the Bakufu."
B. "Oppose the Bakufu, expell the foreigners."
C. "Rich country, strong army."
D. "Strong army, democratic Government."
E. "Rich country, weak neighbour."
- 2. Which of the following clans initiated the return of feudal fiefs to the Emperor in 1869?
I. Owari
II. Satsuma
III. Choshu
IV. Echizen
V. Hizen
VI. Tokushima
A. I, II, III and IV only
B. II, III, V and VI only
C. I, III, and V only
D. II, III and V only
E. All of the above
- 3. The abolition of feudalism brought about the following results except that:
A. Japan was divided into imperial prefectures.
B. the financial condition of the daimyo was greatly improved.
C. Many daimyo won political distinction in the new government.
D. many samurai were impoverished and unable to adjust themselves to the new order.
E. a new peasantry with its unique tenant-landlord relations was created.
- 4. Reforms in education include:
I. the setting up of a department of education in 1871.
II. compulsory elementary education for four years.
III. training of character, loyalty and reverence for the emperor.
IV. the establishment of secondary schools for vocational training.
V. the organisation of universities for men following the French model.
A. I, II, III and IV only
B. I, III and IV only
C. II, IV and V only
D. I, II, III and V only
E. All of the above
- 5. The first political party emerged during the Meiji Era was organized by:
A. Jiyutoku, Okuma
B. Kasehinto, Genichiro
C. Rikken Teiseitoku, Okuma
D. Jiyutoku, Itaga Ki
E. Kasehinto, Okuma
- 6. Which of the following were responsible for the drafting of the constitution?
I. Kaneko Kentaro
II. Ito Hirobumi
III. Inouye Kowuma
IV. Matsuda
V. Hirobumi Ito
A. I, II, III and IV only
B. II, III, IV and V only
C. III and V only
D. I, II, III and V only
E. All of the above
- 7. Which of the following exercised the real power in government under the Constitution?
A. The House of
B. The Genro
C. The Emperor
D. The Diet
E. The Privy Council.

1972英文中學會考試題預習專欄

堅道英文書院主編

生物科 (十六)

Biology (16)

Question 1: True (.) or False (O) Statements (answers at the end)

- () 1. Mammals and birds are warm-blooded.
- () 2. In herbivores the molars and premolars are used mainly for grinding vegetables, whereas in Carnivores are for cutting flesh and crushing bones.
- () 3. Pick out the 2 main characteristics of mammals below:
() i. True hair in the skin.
() ii. A diaphragm between thorax and abdomen.
() iii. Mammary glands in females producing milk.
() iv. Presence of lungs.
() v. Presence of 4 limbs.
() vi. Giving birth to living young (i.e. viviparous) except for certain primitive ones.
() vii. Teeth of different shape and functions.
() viii. Warm-blooded.
() ix. A proportionally complicated brain.
() x. Sweat glands in the skin.
- () 4. From the biological point of view, mammals and birds are evolved from the reptiles.
- () 5. The framework of the nose, outer ear (pinna) and the intervertebrae in the backbone in mammals are built up of cartilage.
- () 6. The enamel of the tooth is harder than the dentine.
- () 7. The pulp cavity inside the tooth contains blood capillaries, nerves as well as connective tissue.
- () 8. The main function of the neural spine and the transverse processes of each vertebra in the spinal column is for the attachment of muscles.
- () 9. All proteins are insoluble in water.
- () 10. All sugars are carbohydrates.
- () 11. Starch can be tested with iodine solution to give a blue-black colour.
- () 12. Fats and oils are lighter than water, i.e. with a specific gravity less than 1.
- () 13. The bile contains no enzymes.
- () 14. The stomach is the main site for food digestion in the alimentary canal.
- () 15. All the arterioles in a mammal carry oxygenated blood.
- () 16. Leucocytes (white blood cells) and thrombocytes (blood platelets) are found in the lymph but not in the erythrocytes or red blood cells.
- () 17. Thrombocytes or blood platelets are living.
- () 18. A blood vessel differs from a lymph vessel in that the former ends in the heart or in capillaries while the latter ends blindly.
- () 19. There are several kinds of leucocytes but only one kind of erythrocytes and thrombocytes.
- () 20. The skeletal muscles (or striate muscles) are responsible for the movement of the skeleton of the body.

1972英文中學會考試題預習專欄

堅道英文書院主編

生物科 (十六)

Biology (16)

Question 1: True (.) or False (O) Statements (answers at the end)

- () 1. Mammals and birds are warm-blooded.
- () 2. In herbivores the molars and premolars are used mainly for grinding vegetables, whereas in Carnivores are for cutting flesh and crushing bones.
- () 3. Pick out the 2 main characteristics of mammals below:
() i. True hair in the skin.
() ii. A diaphragm between thorax and abdomen.
() iii. Mammary glands in females producing milk.
() iv. Presence of lungs.
() v. Presence of 4 limbs.
() vi. Giving birth to living young (i.e. viviparous) except for certain primitive ones.
() vii. Teeth of different shape and functions.
() viii. Warm-blooded.
() ix. A proportionally complicated brain.
() x. Sweat glands in the skin.
- () 4. From the biological point of view, mammals and birds are evolved from the reptiles.
- () 5. The framework of the nose, outer ear (pinna) and the intervertebrae in the backbone in mammals are built up of cartilage.
- () 6. The enamel of the tooth is harder than the dentine.
- () 7. The pulp cavity inside the tooth contains blood capillaries, nerves as well as connective tissue.
- () 8. The main function of the neural spine and the transverse processes of each vertebra in the spinal column is for the attachment of muscles.
- () 9. All proteins are insoluble in water.
- () 10. All sugars are carbohydrates.
- () 11. Starch can be tested with iodine solution to give a blue-black colour.
- () 12. Fats and oils are lighter than water, i.e. with a specific gravity less than 1.
- () 13. The bile contains no enzymes.
- () 14. The stomach is the main site for food digestion in the alimentary canal.
- () 15. All the arterioles in a mammal carry oxygenated blood.
- () 16. Leucocytes (white blood cells) and thrombocytes (blood platelets) are found in the lymph but not in the erythrocytes or red blood cells.
- () 17. Thrombocytes or blood platelets are living.
- () 18. A blood vessel differs from a lymph vessel in that the former ends in the heart or in capillaries while the latter ends blindly.
- () 19. There are several kinds of leucocytes but only one kind of erythrocytes and thrombocytes.
- () 20. The skeletal muscles (or striate muscles) are responsible for the movement of the skeleton of the body.

1972英文中學會考試題預習專欄

堅道英文書院主編

生物科 (十六)

Biology (16)

Question 1: True (.) or False (O) Statements (answers at the end)

- () 1. Mammals and birds are warm-blooded.
- () 2. In herbivores the molars and premolars are used mainly for grinding vegetables, whereas in Carnivores are for cutting flesh and crushing bones.
- () 3. Pick out the 2 main characteristics of mammals below:
() i. True hair in the skin.
() ii. A diaphragm between thorax and abdomen.
() iii. Mammary glands in females producing milk.
() iv. Presence of lungs.
() v. Presence of 4 limbs.
() vi. Giving birth to living young (i.e. viviparous) except for certain primitive ones.
() vii. Teeth of different shape and functions.
() viii. Warm-blooded.
() ix. A proportionally complicated brain.
() x. Sweat glands in the skin.
- () 4. From the biological point of view, mammals and birds are evolved from the reptiles.
- () 5. The framework of the nose, outer ear (pinna) and the intervertebrae in the backbone in mammals are built up of cartilage.
- () 6. The enamel of the tooth is harder than the dentine.
- () 7. The pulp cavity inside the tooth contains blood capillaries, nerves as well as connective tissue.
- () 8. The main function of the neural spine and the transverse processes of each vertebra in the spinal column is for the attachment of muscles.
- () 9. All proteins are insoluble in water.
- () 10. All sugars are carbohydrates.
- () 11. Starch can be tested with iodine solution to give a blue-black colour.
- () 12. Fats and oils are lighter than water, i.e. with a specific gravity less than 1.
- () 13. The bile contains no enzymes.
- () 14. The stomach is the main site for food digestion in the alimentary canal.
- () 15. All the arterioles in a mammal carry oxygenated blood.
- () 16. Leucocytes (white blood cells) and thrombocytes (blood platelets) are found in the lymph but not in the erythrocytes or red blood cells.
- () 17. Thrombocytes or blood platelets are living.
- () 18. A blood vessel differs from a lymph vessel in that the former ends in the heart or in capillaries while the latter ends blindly.
- () 19. There are several kinds of leucocytes but only one kind of erythrocytes and thrombocytes.
- () 20. The skeletal muscles (or striate muscles) are responsible for the movement of the skeleton of the body.

經濟的港香望展年子壬

節調與力努須益·年一的勢守是還

問訪京北遜克尼，果後的整調幣貨際國於定決要主，面局好穩持維否能易貿口出產生
·制控否能的本成產港與度程的興復濟經國美，影响的

「通曉」(一九七二)年香港經濟發展，而維持其穩定，在過去幾年中，已是一個極大的成就。在過去幾年中，香港經濟已從一個依賴進口和出口貿易的殖民地，發展成為一個具有高度競爭力的經濟體系。在過去幾年中，香港經濟已從一個依賴進口和出口貿易的殖民地，發展成為一個具有高度競爭力的經濟體系。在過去幾年中，香港經濟已從一個依賴進口和出口貿易的殖民地，發展成為一個具有高度競爭力的經濟體系。

因此，我們認為，在過去幾年中，香港經濟已從一個依賴進口和出口貿易的殖民地，發展成為一個具有高度競爭力的經濟體系。在過去幾年中，香港經濟已從一個依賴進口和出口貿易的殖民地，發展成為一個具有高度競爭力的經濟體系。在過去幾年中，香港經濟已從一個依賴進口和出口貿易的殖民地，發展成為一個具有高度競爭力的經濟體系。

在過去幾年中，香港經濟已從一個依賴進口和出口貿易的殖民地，發展成為一個具有高度競爭力的經濟體系。在過去幾年中，香港經濟已從一個依賴進口和出口貿易的殖民地，發展成為一個具有高度競爭力的經濟體系。在過去幾年中，香港經濟已從一個依賴進口和出口貿易的殖民地，發展成為一個具有高度競爭力的經濟體系。



紅盆意義年見減退

各業僅作淺紅預期

工業生產不振，貿易活動放緩，市民消費力弱，都是令到新年各行各業難免紅盆不紅的主因。

商場今天普開紅盤

工業生產逐漸復常

商場活動下週內才完全正常過來

不要做未老先衰走動遲鈍的老鼠

華僑日報經濟版壬子年歲首獻詞

「鼠」字在十二生肖中，一向被認為是「未老先衰」和「走動遲鈍」的象徵。在壬子年，我們希望華僑同胞不要做這樣的老鼠，而要像龍一樣，充滿活力和競爭力。

海外與內在不和因素居多的今天

如何釐定新年大計？

各行利潤難望但局面應能支持得往

銀行新歲業務保持穩健

將續探行穩健進展

去歲底存款業務增長，成長率已放緩，不少行業預期衰退，授信仍審慎，不若往年急激增進。

紅盆交投仍看旺

米行要初八才開市

紅盆交投仍看旺，米行要初八才開市。在過去幾年中，香港經濟已從一個依賴進口和出口貿易的殖民地，發展成為一個具有高度競爭力的經濟體系。

食油新春當企穩

食油新春當企穩，食油新春當企穩。在過去幾年中，香港經濟已從一個依賴進口和出口貿易的殖民地，發展成為一個具有高度競爭力的經濟體系。

紅盆交投仍看旺

紅盆交投仍看旺，紅盆交投仍看旺。在過去幾年中，香港經濟已從一個依賴進口和出口貿易的殖民地，發展成為一個具有高度競爭力的經濟體系。

紅盆交投仍看旺

紅盆交投仍看旺，紅盆交投仍看旺。在過去幾年中，香港經濟已從一個依賴進口和出口貿易的殖民地，發展成為一個具有高度競爭力的經濟體系。

紅盆交投仍看旺

紅盆交投仍看旺，紅盆交投仍看旺。在過去幾年中，香港經濟已從一個依賴進口和出口貿易的殖民地，發展成為一個具有高度競爭力的經濟體系。

紅盆交投仍看旺

紅盆交投仍看旺，紅盆交投仍看旺。在過去幾年中，香港經濟已從一個依賴進口和出口貿易的殖民地，發展成為一個具有高度競爭力的經濟體系。

紅盆交投仍看旺

紅盆交投仍看旺，紅盆交投仍看旺。在過去幾年中，香港經濟已從一個依賴進口和出口貿易的殖民地，發展成為一個具有高度競爭力的經濟體系。

紅盆交投仍看旺

紅盆交投仍看旺，紅盆交投仍看旺。在過去幾年中，香港經濟已從一個依賴進口和出口貿易的殖民地，發展成為一個具有高度競爭力的經濟體系。

紅盆交投仍看旺

紅盆交投仍看旺，紅盆交投仍看旺。在過去幾年中，香港經濟已從一個依賴進口和出口貿易的殖民地，發展成為一個具有高度競爭力的經濟體系。

經濟展望與紅盆預測

「華僑日報」經濟新聞專題特輯

李剛、關鳳翔、曹紹沛、嚴以正、林榮榮集體撰述

（特約）香港經濟展望與紅盆預測，是華僑同胞最關心的問題。在過去幾年中，香港經濟已從一個依賴進口和出口貿易的殖民地，發展成為一個具有高度競爭力的經濟體系。在過去幾年中，香港經濟已從一個依賴進口和出口貿易的殖民地，發展成為一個具有高度競爭力的經濟體系。在過去幾年中，香港經濟已從一個依賴進口和出口貿易的殖民地，發展成為一個具有高度競爭力的經濟體系。

航訊

梅寶丹特輪

由美國來港將於廿七抵步
開關溫高華西雅圖朗非路

高宗丸

廿九日開往
歐洲各埠

柯利近熊

五日抵港
開關三藩市羅省

長洲廿八抵港

二日開波斯灣

康福台日旅團

定期分批出發

日本旅團

抵港遊覽

英光丸

廿二抵港

MANIFEST LINE

UNITED ENT. & SHIPPING (PTE) LTD.

香港飛翼船有限公司

飛飛飛飛飛飛飛飛
飛飛飛飛飛飛飛飛
即日預售七天來同票

香港飛翼船有限公司

飛飛飛飛飛飛飛飛
飛飛飛飛飛飛飛飛
即日預售七天來同票

丸明協

廿一日抵港

香港飛翼船有限公司

飛飛飛飛飛飛飛飛
飛飛飛飛飛飛飛飛
即日預售七天來同票

BSR LINES

香港—歐洲線

貴蓮堡 三月廿八日由歐洲抵港

比根堡 三月廿三日由歐洲抵港

快堡 三月十七日由歐洲抵港

美人堡 四月一日由歐洲抵港

總代理 東亞航業有限公司

順昌航業有限公司

大寶山 三月廿八日由歐洲抵港

大寶山 三月廿三日由歐洲抵港

大寶山 三月十七日由歐洲抵港

大寶山 四月一日由歐洲抵港

總代理 東亞航業有限公司

聯菲輪船公司

美邦輪船公司總代理

香港—歐洲線

貴蓮堡 三月廿八日由歐洲抵港

比根堡 三月廿三日由歐洲抵港

快堡 三月十七日由歐洲抵港

美人堡 四月一日由歐洲抵港

總代理 東亞航業有限公司

香港飛翼船有限公司

飛飛飛飛飛飛飛飛
飛飛飛飛飛飛飛飛
即日預售七天來同票

美國總統輪船公司

全部戶對戶直接交收標準貨櫃服務

菲路摩總統 二月十九日開

往：羅省、三藩市

亞當士總統 二月廿七日開

往：羅省、三藩市

總代理 東亞航業有限公司

香港飛翼船有限公司

飛飛飛飛飛飛飛飛
飛飛飛飛飛飛飛飛
即日預售七天來同票

TOHO LINE

日本東方輪船有限公司

高來丸 三月廿八日由歐洲抵港

高來丸 三月廿三日由歐洲抵港

高來丸 三月十七日由歐洲抵港

高來丸 四月一日由歐洲抵港

總代理 東亞航業有限公司

會株汽崎

秘魯丸 三月廿八日由歐洲抵港

秘魯丸 三月廿三日由歐洲抵港

秘魯丸 三月十七日由歐洲抵港

秘魯丸 四月一日由歐洲抵港

總代理 東亞航業有限公司

ORIENTAL LINE

亞底新輪 三月廿八日由歐洲抵港

亞底新輪 三月廿三日由歐洲抵港

亞底新輪 三月十七日由歐洲抵港

亞底新輪 四月一日由歐洲抵港

總代理 東亞航業有限公司

Mitsui O.S.K.

大阪商船三井船舶株式會社

高來丸 三月廿八日由歐洲抵港

高來丸 三月廿三日由歐洲抵港

高來丸 三月十七日由歐洲抵港

高來丸 四月一日由歐洲抵港

總代理 東亞航業有限公司

N.Z.U.E.

太古、大坂三井、渣打、聯合航線

高來丸 三月廿八日由歐洲抵港

高來丸 三月廿三日由歐洲抵港

高來丸 三月十七日由歐洲抵港

高來丸 四月一日由歐洲抵港

總代理 東亞航業有限公司

太古輪船公司

香港—歐洲線

高來丸 三月廿八日由歐洲抵港

高來丸 三月廿三日由歐洲抵港

高來丸 三月十七日由歐洲抵港

高來丸 四月一日由歐洲抵港

總代理 東亞航業有限公司

太平洋輪船公司

柯利近熊 三月廿八日由歐洲抵港

柯利近熊 三月廿三日由歐洲抵港

柯利近熊 三月十七日由歐洲抵港

柯利近熊 四月一日由歐洲抵港

總代理 東亞航業有限公司

小山海運株式會社

興光丸 三月廿八日由歐洲抵港

興光丸 三月廿三日由歐洲抵港

興光丸 三月十七日由歐洲抵港

興光丸 四月一日由歐洲抵港

總代理 東亞航業有限公司

日本郵船株式會社

京都丸 三月廿八日由歐洲抵港

京都丸 三月廿三日由歐洲抵港

京都丸 三月十七日由歐洲抵港

京都丸 四月一日由歐洲抵港

總代理 東亞航業有限公司

伊勢丸

三月廿八日由歐洲抵港

三月廿三日由歐洲抵港

三月十七日由歐洲抵港

四月一日由歐洲抵港

總代理 東亞航業有限公司

三鷹丸

三月廿八日由歐洲抵港

三月廿三日由歐洲抵港

三月十七日由歐洲抵港

四月一日由歐洲抵港

總代理 東亞航業有限公司

若松丸

三月廿八日由歐洲抵港

三月廿三日由歐洲抵港

三月十七日由歐洲抵港

四月一日由歐洲抵港

總代理 東亞航業有限公司

太平洋輪船公司

柯利近熊 三月廿八日由歐洲抵港

柯利近熊 三月廿三日由歐洲抵港

柯利近熊 三月十七日由歐洲抵港

柯利近熊 四月一日由歐洲抵港

總代理 東亞航業有限公司

小山海運株式會社

興光丸 三月廿八日由歐洲抵港

興光丸 三月廿三日由歐洲抵港

興光丸 三月十七日由歐洲抵港

興光丸 四月一日由歐洲抵港

總代理 東亞航業有限公司

日本郵船株式會社

京都丸 三月廿八日由歐洲抵港

京都丸 三月廿三日由歐洲抵港

京都丸 三月十七日由歐洲抵港

京都丸 四月一日由歐洲抵港

總代理 東亞航業有限公司

伊勢丸

三月廿八日由歐洲抵港

三月廿三日由歐洲抵港

三月十七日由歐洲抵港

四月一日由歐洲抵港

總代理 東亞航業有限公司

三鷹丸

三月廿八日由歐洲抵港

三月廿三日由歐洲抵港

三月十七日由歐洲抵港

四月一日由歐洲抵港

總代理 東亞航業有限公司

若松丸

三月廿八日由歐洲抵港

三月廿三日由歐洲抵港

三月十七日由歐洲抵港

四月一日由歐洲抵港

總代理 東亞航業有限公司


航訊

國片城「水城」數百年來，居民鑿井方法，惟近年漸有停止與廢井
至蓬頭。圖為一九六三年在歐尼斯區馬克旅館前之攝影。

出口輪船預告									
(船名)	(國名)	(往何處)	(日期)	(公司)					
美 洲 綫									
東方號	ORIENTAL	溫哥華	廿八	港船					
菲那斯號	PRES. FILLMORE	加州	十九	橫濱					
大傑士	TAGUS	紐約波士頓	十九	保利					
愛斯那斯	ASTRID BAKKE	溫哥華	廿一	寶隆					
比利	BRAGENSES	中南美洲	二十	寶隆					
士打荷蘭	STRAAT HOLLAND	溫哥華	廿一	寶隆					
多倫多	TURANDOT	南美洲內陸	廿三	寶隆					
太平洋輪	PACIFIC VICTORY	溫哥華	廿三	寶隆					
翠	TSUI YUNG	紐約	廿三	寶隆					
美國亞得	AMERICAN ACE	紐約	廿四	寶隆					
出口買家	EXPORT BUYER	紐約	廿四	寶隆					
門路號	PRES. MONROE	加州	廿五	寶隆					
菲那斯	PHIL. CORREGIDOR	沙撈越里	廿五	寶隆					
加拉斯加	CARACAS MARU	美國紐約	廿六	寶隆					
撈沙拿	LJUBLJANA	西羅國溫哥華	廿六	寶隆					
東方寶玉	ORIENTAL JADE	加州	廿六	寶隆					
畢夫爾	PITTSBURG	美國	廿六	寶隆					
哥羅拉多	COLORADO MARU	西羅國溫哥華	廿七	寶隆					
哥羅拉多	PRES. ADAMS	加州	廿七	寶隆					
烈烈士	MRTA MAERKS	紐約	廿七	寶隆					
丹地	M. M. DANT	西羅國溫哥華	廿八	寶隆					
亞利山	ALLISON LYKES	西羅國溫哥華	廿八	寶隆					
哥羅拉多	H. K. HONOUR	溫哥華	廿八	寶隆					
愛斯那斯	GRECIAN ISLES	溫哥華多倫多	廿八	寶隆					
力依德	NEDEREN EERO	西羅國溫哥華	廿九	寶隆					
歐沙士	YISHVA BHAKTI	加州溫哥華	廿九	寶隆					
安	AMPAL	紐約溫哥華	廿九	寶隆					
東方戰士	ORIENTAL WARRIOR	紐約溫哥華	廿九	寶隆					
美國公司	AMERICAN LANCER	紐約溫哥華	三十	寶隆					
御影山丸	MIRAGESAN MARU	東加路	一日	寶隆					
東方影人	ORIENTAL LADY	紐約溫哥華	一日	寶隆					
出口貿易	EXPORT COMMERCE	紐約	二日	寶隆					
哈定號	PRES. HARDING	紐約	二日	寶隆					
歐 洲 綫									
馬天	MARTINIQUEAIS	倫敦漢堡	十九	寶隆					
加	PAG	的港	十九	寶隆					
英倫	ENGLAND MARU	漢堡歐洲	廿六	寶隆					
本	HONDO	漢堡歐洲	廿六	寶隆					
丹士	BADENSTEIN	漢堡歐洲	廿六	寶隆					
希	HECTOK	利物倫都柏林	廿八	寶隆					
歐林士	WILLEMSKERC	地中海	廿八	寶隆					
凌	LING YUNG	漢堡倫敦	廿八	寶隆					
亞拉明	GLAENALMOND	倫敦漢堡	廿九	寶隆					
龍拉士	LADRASTUS	利物倫都拉斯高	廿九	寶隆					
邊里	BENROEB	倫敦漢堡	三十	寶隆					
高	KOSU MARU	漢堡倫敦利物倫	二日	寶隆					
邦加	BUNGA BANJONG	利曼倫敦漢堡	二日	寶隆					
那	NARA	漢堡歐洲	二日	寶隆					
蘇	HOBCHET	漢堡歐洲	二日	寶隆					
司	BUNGA RAYA	利曼倫敦漢堡	四日	寶隆					
奧	ORSOVA	里斯本南安普頓	五日	寶隆					
諾	NORBELLA	地中海	五日	寶隆					
施	SINOUTSKERC	歐洲	五日	寶隆					
邊	BENARMIN	漢堡倫敦	六日	寶隆					
伊	ESQUISINO	意大利	六日	寶隆					
伊	ISE MARU	蘇州	八日	寶隆					
施	SCHIEKERC	特丹歐洲	八日	寶隆					
加	CAPRIOLO	意大利	九日	寶隆					
蘭	EXON	漢堡歐洲	十日	寶隆					
哥	PROTESILUS	利物倫	十日	寶隆					
蘭	WESERSTEIN	漢堡歐洲	十一	寶隆					
安	CORNELIA MAERKS	漢堡歐洲	十一	寶隆					
利	PANDO SOUND	漢堡歐洲	十二	寶隆					
金	CANBERRA	南安普頓	十六	寶隆					
伊	EURYBATRES	倫敦漢堡特丹	十六	寶隆					
沙	SOLDROTT	倫敦漢堡	十七	寶隆					
亞	AZUMA	漢堡歐洲	十九	寶隆					
古	KUZUNICA	漢堡歐洲	二十	寶隆					
山	YAMANASHI MARU	歐洲	二日	寶隆					
澳 洲 綫									
安	ANDROS	澳洲	十八	寶隆					
查	CHITRAL	澳洲	十八	寶隆					
廣	KWANGTUNG	澳洲	廿四	寶隆					
利	LEONOR	澳洲	廿六	寶隆					
山	SHANSI	新西蘭	廿八	寶隆					
東	EASTERN RANGER	澳洲	廿八	寶隆					
蘇	SUNDUNG BAKKE	澳洲	二日	寶隆					
蘇	SINKTANG	澳洲	二日	寶隆					

印 巴 • 中 東 綫				
長 島	EVER ISLAND	波斯灣	十八	德 來
菲島怡保	JOHN EVERETT	吉大港仰光	二十	大 福
開者士九	GANGES MARU	加坡	廿一	新 興
加 利 滿	GALINI	吉布底依力	廿一	大 福
蒙斯頓九	HOUSTON MARU	近東	廿四	新 興
泰山山九	AKAGISAN MARU	紅海	廿四	大 福
桃 柳 士	TOULOUSSE	波斯灣	廿七	百 利
民 域	KOTA RAKYAT	紅海	廿八	太 來
蒲 合 洲	POTOI CHAU	紅海	廿八	太 來
安 域	KOTA SELAMAT	波斯灣	二 日	新 興
加 利 沃	KALEMYO	仰光	四 日	新 興
達利怡保	MAK EYERETT	吉大港仰光	六 日	福 來
雅 利 拿	APIKCHA	紅海	五 日	太 來
長 春	EVER SPRING	波斯灣	六 日	太 來
有 尼 九	ARIMA MARU	紅海	七 日	日 大
星加坡九	SINGAPORE MARU	仰光吉大港	九 日	日 大
政 星	STAR ALTAIR	波斯灣	九 日	福 日
三 慶 九	MITAKA MARU	仰光	九 日	三 來
柯加利旺	AL KHALIDIAH	波斯灣	十 日	怡 福
天 星	ATAY ALCYONE	波斯灣	十 三	福 來
東 南 亞 綫				
協 德 九	KYOTOKU MARU	新加坡巴生	十八	央 新
良 域	KOTA PANJANG	新加坡庇能	十八	太 福
利民怡保	RAMON EVERETT	新加坡印尼	十八	福 新
改萊則一	BRUNEI 1	庇能改萊	十九	太 福
協 明 九	KYOMEI MARU	新加坡巴生	十九	中 央
金 星 九	KINSEI MARU	新加坡巴生	十九	太 福
實 威	PALVIA	雅加達孟加錫	十九	旺 福
興 上 興	SUSUNNE	曼谷	二十	旺 福
萬 隆 九	BANDUNG MARU	新加坡印度	二十	日 福
東 興	TONG JIT	新加坡	二十	日 福
邦 九	KYOHU MARU	新加坡	二十	大 福
智 福	BONATRADE	雅加達泗水	廿一	三 福
眼里拉蘭	MANILA BAY	馬尼拉吉庇能	廿一	信 福
大 寶 山	TAIPOOSHAN	新加坡庇能	廿一	昌 福

大 羅 山	TAILONGSHAN	曼谷	廿二	順 昌
牌 與	NORA	西貢金邊	廿二	昌 隆
除 洞 山	OTOWASAN MARU	西貢新加坡	廿三	海 陸
浮 洋 九	KYOYO MARU	新加坡巴生港	廿三	昌 隆
多 瑪 路	TOBELO	印尼	廿四	順 興
新 媽 城	KOTA KINABALU	新加坡	廿四	裕 祥
星 九	KYUSEI MARU	新加坡巴生港	廿四	天 興
金 鳳	JANE PHOENIX	曼谷	廿四	金 海
信 東	SINCERE ORIENT	金邊	廿四	東 海
山 信	YAMANOBU MARU	新加坡巴生港	廿四	海 聯
九 龍	KOW WAH	西貢	廿五	建 泰
協 仁	KYOJIN MARU	新加坡巴生港	廿五	中 興
秀 和	SHUWA MARU	亞庇納蘭	廿五	利 南
新 海	SHINTO MARU	新加坡巴生港	廿五	昌 隆
九 興	HOI HING	山打根斗湖	廿六	信 南
功 隆	KORYU MARU	新加坡	廿七	永 泰
東 北	EASTERN FAITH	雅加達泗水	廿七	泰 隆
溫 湖	UZUSHO MARU	新加坡	廿七	海 興
派 九	KYOTAKU MARU	新加坡巴生港	廿七	勝 央
興 光	KOKUKO MARU	馬尼拉	廿七	小 山



M.V. HOI HING

The American & Asiatic Line

海興輪

直落：山打根 仙斗 那湖

二月廿五日收貨 廿六日開行

惠南有限公司 李智傑大鑒

電話：四三三八四 四三〇六九五

海瑞號

直航

紐約、費城、巴鐵摩、查爾斯頓

三月十五日收貨
十七日開行

總代理：香港海運
貨務代理：明發行船務
地址：香港雪廠街二號


States Marine Lines

A VESSEL

直轄 紐約、費城、
波地摩、威明頓。

三月 四日到
六日開行

代理人 香港 德忌利士洋行
代理人 上海 怡和洋行

barberlines

百保利輪船公司

香港皇后大道中33號郵行19樓 電話：H-253141（10線）
九龍新運道大廈906室 電話：K-300341

<p>大拿</p> <p>TUGLA</p> <p>拿往波蘭約</p> <p>三月八日開行</p>	<p>芬太</p> <p>FENILKA TAL PING</p> <p>往溫哥華</p> <p>二月廿七日開行</p>	<p>多倫達</p> <p>MURRAY</p> <p>往溫哥華</p> <p>三月十一日開行</p>	<p>利來</p> <p>RAYNAS</p> <p>往溫哥華</p> <p>三月廿二日開行</p>	<p>桃柳士</p> <p>TOULOUSE</p> <p>往溫哥華</p> <p>三月廿七號開行</p>
---	--	---	--	---

往 達文、富威特、野林沙、巴連、卜拜、卡拉里

 **SEA-LAND ORIENT LTD.**
美國海陸聯運公司

總辦貨箱貨物收貨站設於九龍合35號合七
制及太古倉

“OTOWASAN MARU” ◇
陰雨山丸 2月21日載貨（集運）
2月22日載貨（其他）

“GRAND NAVIGATOR” ★
航友輪 2月21日載貨（集運）
2月22日載貨（其他）

“PITTSBURGH” ★★
畢治堡輪 2月24日載貨（集運）
2月25日載貨（其他）

◇直達西貢及星加坡
★直航英國西羅維及奧克蘭（三藩市）
★直達台灣基隆及高雄

美國海陸聯運公司
營業部 香港中環皇后大道式樓
電話：H-250311
廣東路九龍合35號合

華僑經濟

華僑經濟 介紹一種新構圖方法 空間、幾何及闊角鏡



期一七二第 編主羊石汪

當我們談到攝影時，我們首先會想到的是相機、鏡頭、底片、閃光燈等。但我們是否想過，攝影也是一種藝術，一種構圖的藝術？在攝影中，構圖是決定作品成功與否的關鍵。構圖不僅是將被攝物體擺放在畫面中的位置，更重要的是如何通過構圖來表達情感、營造氛圍、突出主題。在攝影構圖中，空間、幾何及闊角鏡是三個重要的概念。空間是指被攝物體在畫面中所佔有的位置，以及如何通過構圖來表現空間的深淺。幾何是指被攝物體的形狀、線條、色彩等，以及如何通過構圖來強調這些元素。闊角鏡是指一種特殊的鏡頭，它能夠拍攝出比實際景物更寬廣的畫面，從而產生一種強烈的視覺衝擊力。在攝影中，我們應該如何運用這些概念呢？首先，我們應該根據拍攝的主題和目的來選擇合適的構圖方法。其次，我們應該通過構圖來突出被攝物體的特點，並營造出一種和諧、美觀的畫面。最後，我們應該通過構圖來表達自己的情感和思想，使作品具有藝術感染力。

卅五米厘影會 年賽月賽成績 香港卅五米厘影會，定於本月廿三日舉行年賽月賽成績揭曉典禮。屆時將頒發獎狀，並由評審團公佈各參賽作品的成績。此次比賽共收到參賽作品一百餘件，競爭非常激烈。評審團經過認真評審，選出了各組別的優勝作品。希望參賽者能夠從中吸取經驗，不斷提高攝影水平。

紅盤預測

原料成藥有榮辱 西藥新紅盤企鵝 西藥新紅盤企鵝，原料成藥有榮辱。西藥新紅盤企鵝，原料成藥有榮辱。西藥新紅盤企鵝，原料成藥有榮辱。

紅盤報價仍穩 西藥新紅盤企鵝，原料成藥有榮辱。西藥新紅盤企鵝，原料成藥有榮辱。西藥新紅盤企鵝，原料成藥有榮辱。

西藥新紅盤企鵝，原料成藥有榮辱。西藥新紅盤企鵝，原料成藥有榮辱。西藥新紅盤企鵝，原料成藥有榮辱。

西藥新紅盤企鵝，原料成藥有榮辱。西藥新紅盤企鵝，原料成藥有榮辱。西藥新紅盤企鵝，原料成藥有榮辱。

紅盤預測

原料成藥有榮辱 西藥新紅盤企鵝 西藥新紅盤企鵝，原料成藥有榮辱。西藥新紅盤企鵝，原料成藥有榮辱。西藥新紅盤企鵝，原料成藥有榮辱。

紅盤報價仍穩 西藥新紅盤企鵝，原料成藥有榮辱。西藥新紅盤企鵝，原料成藥有榮辱。西藥新紅盤企鵝，原料成藥有榮辱。

西藥新紅盤企鵝，原料成藥有榮辱。西藥新紅盤企鵝，原料成藥有榮辱。西藥新紅盤企鵝，原料成藥有榮辱。

西藥新紅盤企鵝，原料成藥有榮辱。西藥新紅盤企鵝，原料成藥有榮辱。西藥新紅盤企鵝，原料成藥有榮辱。

紅盤預測

原料成藥有榮辱 西藥新紅盤企鵝 西藥新紅盤企鵝，原料成藥有榮辱。西藥新紅盤企鵝，原料成藥有榮辱。西藥新紅盤企鵝，原料成藥有榮辱。

紅盤報價仍穩 西藥新紅盤企鵝，原料成藥有榮辱。西藥新紅盤企鵝，原料成藥有榮辱。西藥新紅盤企鵝，原料成藥有榮辱。

西藥新紅盤企鵝，原料成藥有榮辱。西藥新紅盤企鵝，原料成藥有榮辱。西藥新紅盤企鵝，原料成藥有榮辱。

西藥新紅盤企鵝，原料成藥有榮辱。西藥新紅盤企鵝，原料成藥有榮辱。西藥新紅盤企鵝，原料成藥有榮辱。

紅盤預測

原料成藥有榮辱 西藥新紅盤企鵝 西藥新紅盤企鵝，原料成藥有榮辱。西藥新紅盤企鵝，原料成藥有榮辱。西藥新紅盤企鵝，原料成藥有榮辱。

紅盤報價仍穩 西藥新紅盤企鵝，原料成藥有榮辱。西藥新紅盤企鵝，原料成藥有榮辱。西藥新紅盤企鵝，原料成藥有榮辱。

西藥新紅盤企鵝，原料成藥有榮辱。西藥新紅盤企鵝，原料成藥有榮辱。西藥新紅盤企鵝，原料成藥有榮辱。

西藥新紅盤企鵝，原料成藥有榮辱。西藥新紅盤企鵝，原料成藥有榮辱。西藥新紅盤企鵝，原料成藥有榮辱。

紅盤預測

原料成藥有榮辱 西藥新紅盤企鵝 西藥新紅盤企鵝，原料成藥有榮辱。西藥新紅盤企鵝，原料成藥有榮辱。西藥新紅盤企鵝，原料成藥有榮辱。

紅盤報價仍穩 西藥新紅盤企鵝，原料成藥有榮辱。西藥新紅盤企鵝，原料成藥有榮辱。西藥新紅盤企鵝，原料成藥有榮辱。

西藥新紅盤企鵝，原料成藥有榮辱。西藥新紅盤企鵝，原料成藥有榮辱。西藥新紅盤企鵝，原料成藥有榮辱。

西藥新紅盤企鵝，原料成藥有榮辱。西藥新紅盤企鵝，原料成藥有榮辱。西藥新紅盤企鵝，原料成藥有榮辱。

紅盤預測

原料成藥有榮辱 西藥新紅盤企鵝 西藥新紅盤企鵝，原料成藥有榮辱。西藥新紅盤企鵝，原料成藥有榮辱。西藥新紅盤企鵝，原料成藥有榮辱。

紅盤報價仍穩 西藥新紅盤企鵝，原料成藥有榮辱。西藥新紅盤企鵝，原料成藥有榮辱。西藥新紅盤企鵝，原料成藥有榮辱。

西藥新紅盤企鵝，原料成藥有榮辱。西藥新紅盤企鵝，原料成藥有榮辱。西藥新紅盤企鵝，原料成藥有榮辱。

西藥新紅盤企鵝，原料成藥有榮辱。西藥新紅盤企鵝，原料成藥有榮辱。西藥新紅盤企鵝，原料成藥有榮辱。

紅盤預測

原料成藥有榮辱 西藥新紅盤企鵝 西藥新紅盤企鵝，原料成藥有榮辱。西藥新紅盤企鵝，原料成藥有榮辱。西藥新紅盤企鵝，原料成藥有榮辱。

紅盤報價仍穩 西藥新紅盤企鵝，原料成藥有榮辱。西藥新紅盤企鵝，原料成藥有榮辱。西藥新紅盤企鵝，原料成藥有榮辱。

西藥新紅盤企鵝，原料成藥有榮辱。西藥新紅盤企鵝，原料成藥有榮辱。西藥新紅盤企鵝，原料成藥有榮辱。

西藥新紅盤企鵝，原料成藥有榮辱。西藥新紅盤企鵝，原料成藥有榮辱。西藥新紅盤企鵝，原料成藥有榮辱。

紅盤預測

原料成藥有榮辱 西藥新紅盤企鵝 西藥新紅盤企鵝，原料成藥有榮辱。西藥新紅盤企鵝，原料成藥有榮辱。西藥新紅盤企鵝，原料成藥有榮辱。

紅盤報價仍穩 西藥新紅盤企鵝，原料成藥有榮辱。西藥新紅盤企鵝，原料成藥有榮辱。西藥新紅盤企鵝，原料成藥有榮辱。

西藥新紅盤企鵝，原料成藥有榮辱。西藥新紅盤企鵝，原料成藥有榮辱。西藥新紅盤企鵝，原料成藥有榮辱。

西藥新紅盤企鵝，原料成藥有榮辱。西藥新紅盤企鵝，原料成藥有榮辱。西藥新紅盤企鵝，原料成藥有榮辱。

紅盤預測

原料成藥有榮辱 西藥新紅盤企鵝 西藥新紅盤企鵝，原料成藥有榮辱。西藥新紅盤企鵝，原料成藥有榮辱。西藥新紅盤企鵝，原料成藥有榮辱。

紅盤報價仍穩 西藥新紅盤企鵝，原料成藥有榮辱。西藥新紅盤企鵝，原料成藥有榮辱。西藥新紅盤企鵝，原料成藥有榮辱。

西藥新紅盤企鵝，原料成藥有榮辱。西藥新紅盤企鵝，原料成藥有榮辱。西藥新紅盤企鵝，原料成藥有榮辱。

西藥新紅盤企鵝，原料成藥有榮辱。西藥新紅盤企鵝，原料成藥有榮辱。西藥新紅盤企鵝，原料成藥有榮辱。

騙術大觀

李翰祥

東南亞各大都市聯映

滿實真
滿料材



麗都	麗華	國賓	民樂	寶石	北河
恆星	龍城	龍華	麗都	麗都	

全綫
五場

王唐張鄧李胡超
光翰燕特
琛菁揚榮祥妮級
蘇西趙吳林李特
瓜家驥璦昆別
祥創雷姜孫甄大
秦喬金姜孫甄大
祥宏川南越珍卡
林演主銜領士

新國聯最新片種香艷驚天名片

好片好騙 有真人
大畫大話 非徒託
空言。

七彩
潤幕

大片大騙



金星
明天五場獻映

安公專成電
樂司供影人

綠野尋春

歐洲第一超級大彈
歐第號級肉
日打納絲
京格納絲
法蘭絲
菲亞

大膽犧牲作
春邊無尋骨
吞香魂銷

華僑日報出版
今日南丫
每本五毫

華僑晚報 分類廣告 每天元半	震笑 院聲	永華 大馬戲	運 火
	英聲 表演	精彩 難接	二十 點半
	統編 訓誨	感見 物意	十 點半
	沙風狂	場午今 夜晚	十 點半
	客惡	場午今 夜晚	十 點半
	四感	正下 夜晚	十 點半

世界

映仍天今
片戰烈壯可公均華

死戰 **三**

富佐蘭
加拿大
主演 巡察

今晚十點正
早明早荷
晚場九點
明晚八點
仙現奇緣
歐王壽子

劇喜經諧彩七期下

王大衛

風光

旅遊必備 每本五

藝霞

歌舞劇團

A SING SING & SINGING CO.

月王
目節新個六廿
紛精娛最
呈彩樂佳春

小陳小
淑芬
玲芬
高丹
梅玲
加來港
助廣行舉福會
新主司公限有總理華東

樂宮

今晚
半點九
半點
迎歡
舞春
昇平
舞舞
昇平

票價
五元至廿六

星福
院戲大
街直吉環西

馬貞永
姜大衛 井莉
客惡

華僑日報出版
新界



京華新聲

下期盛大獻映

早場午三
晚場九點

讚大衆觀滿絕夜晚

大險緊司鄭
片香張氏
名麗又一公

萬險千驚

雲娜	麗莉	法蘭	夫蘭	雷蘭	朱利	麥圖	七彩	特藝
一雙	年男	面對	人兇	出盡	勾心	角速	四分	四大
育	女	殺	兇	奇計	門	場	秒	巨星
胆大	鏡頭	使人	咋舌	不	宜	亡	童	幕

映注密
期意切



DESPERATE MOMENTS

新都
樂都
英京
英華
國民
仙樂
度三
晚明

午夜場

一加米家海早場午二
基突再聚荷錄絕夜劇

嚴陳鄧胡
觀光燕
俊泰榮妮

演主銜領

及早定座

製必再精

青年男女
必看佳片

監製
黃卓漢

出品人
陸正行

片巨藝文人感息氣香齊滿充

電
晚仍映
場
早晚爆棚
觀衆大讚
未上正場
經已墟口
揚眉吐氣
威震
影壇

羽王

黃卓漢 家片
最新貢獻

皇陵 金華 快樂 文華 金門 皇宮 油蔴地 國際 寶寶 寶聲
 今明兩夜 雙綫 午點半
 正點一十場早院各
 半點十場早晨樂快華豪
 拳王
 作表代座皇冕衛羽王
 田野 特別客串
 陳莎莉 薛漢 易原 馬驥 苗天 藍琪 葛小寶
 影最公其 片佳認內
 一兩片影

香港

皇 后 華

香港大舞台 自來火 啟發喜泰

演獻場三天今

十四晚 六二話四九七夜三日
五元價 六二話四九七夜三日
元室：一七七電九牛：正
原座售代運備

粵劇團

液監
合編
團藝歌

胡楓 鄭君 李婉容

薇紫后一
王江紫趙腰
羅漢語韻怡
海廣大張東廣

星紅星星 南妹江紅 菲妹國雲 雅小春佳 惠鳳香梅 唱唱合現郊安

合舞 運新 戲幸 登台 活捉 蕭東 獄

常辦人 價出 無不 院大 以價 得易 年利 財利

胡新 內春 片影一第

重開第 場 亞米 天夜演第 今後

SCOPE



香港藝術中心獲政府撥地 將建活動場所

位於灣仔新填地 佔地一萬方呎 計劃中將興建小型劇場 大小展覽所 排演室 會議及演講室 中心辦事處等建築物 如建築有落 可在兩年內實現

(本報記者採訪) 香港藝術中心籌備處，最近已獲政府撥給在灣仔新填地一幅一萬方呎的土地，作為興建該中心活動場所之用。該中心籌備處主席，現任香港大學校長李卓敏，表示該中心活動場所，將興建一座小型劇場，一座大小展覽所，一座排演室，一座會議及演講室，一座中心辦事處等建築物。如建築有落，可在兩年內實現。該中心活動場所，佔地一萬方呎，位於灣仔新填地，其地皮為七十五年租期。該中心籌備處，現正積極籌集資金，以興建該中心活動場所。該中心活動場所，將為香港藝術界提供一個理想的活動場所。該中心活動場所，將為香港藝術界提供一個理想的活動場所。該中心活動場所，將為香港藝術界提供一個理想的活動場所。

人數不斷增加 仍有繼續增加趨勢

本港學子赴美加升學 七零至七一年度達四千五百餘人
仍有繼續增加趨勢

(本報記者採訪) 據美國駐港領事館最近公佈的統計數字顯示，一九七零至一九七一年度，由香港赴美加升學的學生人數，共達四千五百餘人。較一九六九至一九七零年度，增加百分之十。該領事館表示，由香港赴美加升學的學生人數，仍有繼續增加之趨勢。該領事館表示，由香港赴美加升學的學生人數，仍有繼續增加之趨勢。該領事館表示，由香港赴美加升學的學生人數，仍有繼續增加之趨勢。

中文中學會考試題預習專欄

數學科(十)

第十五次預習題解答

1. 以 $\log_a b, \log_a c, \log_a d$ 表 $\log_a \frac{\sqrt{a} \sqrt{b}}{\sqrt{b} \sqrt{c} \sqrt{d}}$
解 $\log_a \frac{\sqrt{a} \sqrt{b}}{\sqrt{b} \sqrt{c} \sqrt{d}} = \log_a a^{\frac{1}{2}} b^{\frac{1}{2}} c^{-\frac{1}{2}} d^{-\frac{1}{2}}$
 $= \log_a a^{\frac{1}{2}} + \log_a b^{\frac{1}{2}} + \log_a c^{-\frac{1}{2}} + \log_a d^{-\frac{1}{2}}$
 $= \frac{1}{2} \log_a a + \frac{1}{2} \log_a b - \frac{1}{2} \log_a c - \frac{1}{2} \log_a d$
 $= \frac{1}{2} - \frac{1}{2} \log_a b + \frac{1}{2} \log_a c + \frac{1}{2} \log_a d$

第十六次預習題解答

1. 證明 $2 \log_a (b + \sqrt{b^2 - 1}) = \log_a \frac{b + \sqrt{b^2 - 1}}{b - \sqrt{b^2 - 1}}$
證 $\log_a \frac{b + \sqrt{b^2 - 1}}{b - \sqrt{b^2 - 1}} = \log_a \frac{(b + \sqrt{b^2 - 1})^2}{b^2 - (b^2 - 1)}$
 $= \log_a \frac{(b + \sqrt{b^2 - 1})^2}{1}$
 $= \log_a (b + \sqrt{b^2 - 1})^2 = 2 \log_a (b + \sqrt{b^2 - 1})$

第十七次預習題解答

3. 求 $\frac{1}{\sqrt{0.0476} \times 5 \sqrt{222}} \times \frac{1}{\sqrt{5059} \times 0.0088}$ 之值
解 $\frac{1}{\sqrt{0.0476} \times 5 \sqrt{222}} \times \frac{1}{\sqrt{5059} \times 0.0088} = x$
 $\log x = \frac{1}{4} \log 0.0476 + \frac{1}{4} \log 222$
 $+ \frac{1}{4} (\log 5059 + \log 0.0088)$
 $= -1.8111 + 0.4693 + 1.45049$
 $= -0.89131$
 $x = 0.5381$

第十八次預習題解答

4. 解 $\log X + \log (X+3) = 1$
解 $\log X + \log (X+3) = 1$
 $\log [X(X+3)] = \log 10$
 $X(X+3) = 10$
 $X^2 + 3X - 10 = 0$
 $(X+5)(X-2) = 0$
 $X = -5 \text{ 及 } 2$

第十九次預習題解答

6. 解 $\log (1-2x)^3 - \log (3-x)^3 = 6$
解 $\log (1-2x)^3 - \log (3-x)^3 = 6$
 $3 \log (1-2x) - 3 \log (3-x) = 6$
 $\log (1-2x) - \log (3-x) = 2$
 $\log \frac{1-2x}{3-x} = \log 100$
 $\frac{1-2x}{3-x} = 100$
 $98x = 299, x = 3.051$

第二十次預習題解答

例二 設 r_a, r_b, r_c 為 $\triangle ABC$ 之三邊內切圓半徑， I_a 為 $\triangle ABC$ 之心， I_a 到 BC 之距離為 r_a ， I_a 到 AC 之距離為 r_b ， I_a 到 AB 之距離為 r_c 。
證 $r_a = \frac{\Delta}{s-a}, r_b = \frac{\Delta}{s-b}, r_c = \frac{\Delta}{s-c}$
證 $\Delta ABC = \Delta AB I_a + \Delta AC I_a + \Delta BC I_a$
 $= \frac{1}{2} r_a (a+b+c) = \frac{1}{2} r_a (2s) = r_a s$
 $r_a = \frac{\Delta}{s-a}$

第二十一次預習題解答

例三 設 r_a, r_b, r_c 為 $\triangle ABC$ 之三邊內切圓半徑， I_a 為 $\triangle ABC$ 之心， I_a 到 BC 之距離為 r_a ， I_a 到 AC 之距離為 r_b ， I_a 到 AB 之距離為 r_c 。
證 $r_a = \frac{\Delta}{s-a}, r_b = \frac{\Delta}{s-b}, r_c = \frac{\Delta}{s-c}$
證 $\Delta ABC = \Delta AB I_a + \Delta AC I_a + \Delta BC I_a$
 $= \frac{1}{2} r_a (a+b+c) = \frac{1}{2} r_a (2s) = r_a s$
 $r_a = \frac{\Delta}{s-a}$

第二十二次預習題解答

例四 設 r_a, r_b, r_c 為 $\triangle ABC$ 之三邊內切圓半徑， I_a 為 $\triangle ABC$ 之心， I_a 到 BC 之距離為 r_a ， I_a 到 AC 之距離為 r_b ， I_a 到 AB 之距離為 r_c 。
證 $r_a = \frac{\Delta}{s-a}, r_b = \frac{\Delta}{s-b}, r_c = \frac{\Delta}{s-c}$
證 $\Delta ABC = \Delta AB I_a + \Delta AC I_a + \Delta BC I_a$
 $= \frac{1}{2} r_a (a+b+c) = \frac{1}{2} r_a (2s) = r_a s$
 $r_a = \frac{\Delta}{s-a}$

第二十三次預習題解答

例五 設 r_a, r_b, r_c 為 $\triangle ABC$ 之三邊內切圓半徑， I_a 為 $\triangle ABC$ 之心， I_a 到 BC 之距離為 r_a ， I_a 到 AC 之距離為 r_b ， I_a 到 AB 之距離為 r_c 。
證 $r_a = \frac{\Delta}{s-a}, r_b = \frac{\Delta}{s-b}, r_c = \frac{\Delta}{s-c}$
證 $\Delta ABC = \Delta AB I_a + \Delta AC I_a + \Delta BC I_a$
 $= \frac{1}{2} r_a (a+b+c) = \frac{1}{2} r_a (2s) = r_a s$
 $r_a = \frac{\Delta}{s-a}$

第二十四次預習題解答

例六 設 r_a, r_b, r_c 為 $\triangle ABC$ 之三邊內切圓半徑， I_a 為 $\triangle ABC$ 之心， I_a 到 BC 之距離為 r_a ， I_a 到 AC 之距離為 r_b ， I_a 到 AB 之距離為 r_c 。
證 $r_a = \frac{\Delta}{s-a}, r_b = \frac{\Delta}{s-b}, r_c = \frac{\Delta}{s-c}$
證 $\Delta ABC = \Delta AB I_a + \Delta AC I_a + \Delta BC I_a$
 $= \frac{1}{2} r_a (a+b+c) = \frac{1}{2} r_a (2s) = r_a s$
 $r_a = \frac{\Delta}{s-a}$

第二十五次預習題解答

例七 設 r_a, r_b, r_c 為 $\triangle ABC$ 之三邊內切圓半徑， I_a 為 $\triangle ABC$ 之心， I_a 到 BC 之距離為 r_a ， I_a 到 AC 之距離為 r_b ， I_a 到 AB 之距離為 r_c 。
證 $r_a = \frac{\Delta}{s-a}, r_b = \frac{\Delta}{s-b}, r_c = \frac{\Delta}{s-c}$
證 $\Delta ABC = \Delta AB I_a + \Delta AC I_a + \Delta BC I_a$
 $= \frac{1}{2} r_a (a+b+c) = \frac{1}{2} r_a (2s) = r_a s$
 $r_a = \frac{\Delta}{s-a}$

第二十六次預習題解答

例八 設 r_a, r_b, r_c 為 $\triangle ABC$ 之三邊內切圓半徑， I_a 為 $\triangle ABC$ 之心， I_a 到 BC 之距離為 r_a ， I_a 到 AC 之距離為 r_b ， I_a 到 AB 之距離為 r_c 。
證 $r_a = \frac{\Delta}{s-a}, r_b = \frac{\Delta}{s-b}, r_c = \frac{\Delta}{s-c}$
證 $\Delta ABC = \Delta AB I_a + \Delta AC I_a + \Delta BC I_a$
 $= \frac{1}{2} r_a (a+b+c) = \frac{1}{2} r_a (2s) = r_a s$
 $r_a = \frac{\Delta}{s-a}$

第二十七次預習題解答

例九 設 r_a, r_b, r_c 為 $\triangle ABC$ 之三邊內切圓半徑， I_a 為 $\triangle ABC$ 之心， I_a 到 BC 之距離為 r_a ， I_a 到 AC 之距離為 r_b ， I_a 到 AB 之距離為 r_c 。
證 $r_a = \frac{\Delta}{s-a}, r_b = \frac{\Delta}{s-b}, r_c = \frac{\Delta}{s-c}$
證 $\Delta ABC = \Delta AB I_a + \Delta AC I_a + \Delta BC I_a$
 $= \frac{1}{2} r_a (a+b+c) = \frac{1}{2} r_a (2s) = r_a s$
 $r_a = \frac{\Delta}{s-a}$

第二十八次預習題解答

例十 設 r_a, r_b, r_c 為 $\triangle ABC$ 之三邊內切圓半徑， I_a 為 $\triangle ABC$ 之心， I_a 到 BC 之距離為 r_a ， I_a 到 AC 之距離為 r_b ， I_a 到 AB 之距離為 r_c 。
證 $r_a = \frac{\Delta}{s-a}, r_b = \frac{\Delta}{s-b}, r_c = \frac{\Delta}{s-c}$
證 $\Delta ABC = \Delta AB I_a + \Delta AC I_a + \Delta BC I_a$
 $= \frac{1}{2} r_a (a+b+c) = \frac{1}{2} r_a (2s) = r_a s$
 $r_a = \frac{\Delta}{s-a}$

第二十九次預習題解答

例十一 設 r_a, r_b, r_c 為 $\triangle ABC$ 之三邊內切圓半徑， I_a 為 $\triangle ABC$ 之心， I_a 到 BC 之距離為 r_a ， I_a 到 AC 之距離為 r_b ， I_a 到 AB 之距離為 r_c 。
證 $r_a = \frac{\Delta}{s-a}, r_b = \frac{\Delta}{s-b}, r_c = \frac{\Delta}{s-c}$
證 $\Delta ABC = \Delta AB I_a + \Delta AC I_a + \Delta BC I_a$
 $= \frac{1}{2} r_a (a+b+c) = \frac{1}{2} r_a (2s) = r_a s$
 $r_a = \frac{\Delta}{s-a}$

第三十次預習題解答

例十二 設 r_a, r_b, r_c 為 $\triangle ABC$ 之三邊內切圓半徑， I_a 為 $\triangle ABC$ 之心， I_a 到 BC 之距離為 r_a ， I_a 到 AC 之距離為 r_b ， I_a 到 AB 之距離為 r_c 。
證 $r_a = \frac{\Delta}{s-a}, r_b = \frac{\Delta}{s-b}, r_c = \frac{\Delta}{s-c}$
證 $\Delta ABC = \Delta AB I_a + \Delta AC I_a + \Delta BC I_a$
 $= \frac{1}{2} r_a (a+b+c) = \frac{1}{2} r_a (2s) = r_a s$
 $r_a = \frac{\Delta}{s-a}$

第三十一次預習題解答

例十三 設 r_a, r_b, r_c 為 $\triangle ABC$ 之三邊內切圓半徑， I_a 為 $\triangle ABC$ 之心， I_a 到 BC 之距離為 r_a ， I_a 到 AC 之距離為 r_b ， I_a 到 AB 之距離為 r_c 。
證 $r_a = \frac{\Delta}{s-a}, r_b = \frac{\Delta}{s-b}, r_c = \frac{\Delta}{s-c}$
證 $\Delta ABC = \Delta AB I_a + \Delta AC I_a + \Delta BC I_a$
 $= \frac{1}{2} r_a (a+b+c) = \frac{1}{2} r_a (2s) = r_a s$
 $r_a = \frac{\Delta}{s-a}$

中文中學會考試題預習專欄

物理科(十) 陳新

復習六解答 甲部(共50%)

I. 填題(共30%, 每題5分)

(1) 光角 (Optical angle); (2) 遠近; (3) 視角 (Visual angle); (4) 大小。

(5) 遠點 (Far Point); (6) 極遠; (7) 近點 (Near Point); (8) 15, (9) 明視距離 (Distance of distinct vision); (10) 近視眼; (11) 曲度過大; (12) 過長; (13) 凹。

(14) 遠視眼; (15) 曲度太小; (16) 太短; (17) 凸; (18) 曝光或感光或露光 (Exposure); (19) 顯像 (Developing); (20) 定像 (Fixing); (21) 照相 (Photography); (22) 光譜; (23) 連續光譜; (24) 明線光譜; (25) 吸收光譜; (26) 太陽光譜或吸收光譜; (27) 紅外線; (28) 熱線; (29) 紫外線; (30) 化學線。

II. 問答題(20%, 每題5分)

(A) 光色的混合 (B) 顏料的混合

(1) 答: 左圖(A)為光色的混合。下列為各區域的顏色: A—黃色 B—品紅 C—青色 D—白色 E—綠色 F—藍色 G—紅色 H—黑色

(2) 答: 右圖(B)為顏料的混合。下列為各區域的顏色: E—綠色 F—藍色 G—紅色 H—黑色

黃色顏料吸收各種的色光，但反射出黃色及綠色的色光；藍色顏料吸收各種的色光，但反射出藍色及綠色的色光；故黃色顏料與藍色顏料混合之後，黃色顏料吸收藍色的色光，藍色顏料吸收黃色的色光，祇有綠色的色光，兩種顏料俱不能吸收，故反射出綠色；所以黃色顏料與藍色顏料混合成綠色。

凡兩種不同色澤顏料混合之後，互相吸收彼此不能吸收的色光，而反射出兩者不能吸收的色光；此現象叫做色的相減 (The subtraction of colours)。

(3) 答: 物體受波長較短的光照射，激發而成波長較長的光，後者叫做螢光。例如螢石受到波長較短的紫外線激發，而發出波長較大的螢光。

(註) 螢光的別種舉例是: 將紙片浸在金雞納霜 (奎寧粉 Quinine) 內，置於太陽光下，則在紫外線部分有藍綠色的光發生。又如以凸透鏡聚集日光照射於盛有煤油的玻璃中，則煤油發著藍色的螢光。鈉的鹽類、氯化鉀及氯化銨皆能發螢光。

物體受波長較短的光激發，激發作用停止後，物體能繼續發光，所發之光叫做磷光。凡磷的化合物能發磷光。磷化鎂、磷化鋁、磷化銦等皆能發淡藍色之磷光。金剛石、方解石亦能發微弱的磷光。

(4) 答: 物體以螢光，入射於眼睛內，在網膜上能產生一像，此像可留在腦海中達十分之一秒之久，而後即消滅。此現象叫做視覺的暫留。電影即以此原理發明，若將照片以小於十分之一秒則放映時所產生之像，使觀者有運動如生的感覺。

——未完，下期續——

在一個新年的開始 更爲聽衆衷誠服務

恭祝各位快樂 希望我們成功

首先我們向各位聽衆致以新年的問候，並代表本會全體同仁，以及本會各部的大眾服務人員，向各位聽衆致以新年的問候。我們希望各位聽衆在一個新年的開始，能更爲聽衆衷誠服務。我們希望各位聽衆在一個新年的開始，能更爲聽衆衷誠服務。我們希望各位聽衆在一個新年的開始，能更爲聽衆衷誠服務。

年初四及初六 轉播足球戰情

本會中文台，在農曆新年期間，直接轉播足球戰情。年初四及初六，分別轉播歐洲盃足球賽。年初四，轉播歐洲盃足球賽。年初六，轉播歐洲盃足球賽。

不堪回首幾多回 播新年喜劇「三千金」

本會中文台，在農曆新年期間，直接轉播新年喜劇「三千金」。年初四及初六，分別轉播「三千金」。年初四，轉播「三千金」。年初六，轉播「三千金」。



「三千金」是香港電視史上第一部由女演員擔任主角的喜劇。它由三位女演員主演，分別是：(一) 鍾楚紅 (二) 張曼玉 (三) 鄭裕玲。這部喜劇在年初四及初六，分別轉播。

衆人生日紅伶爲你歌唱 港台安排共祝生辰快樂

本會中文台，在農曆新年期間，安排衆人生日紅伶爲你歌唱。港台安排共祝生辰快樂。本會中文台，在農曆新年期間，安排衆人生日紅伶爲你歌唱。港台安排共祝生辰快樂。

「醉心貴族的小市民」 午間劇場週日播出

本會中文台，在農曆新年期間，安排「醉心貴族的小市民」午間劇場週日播出。本會中文台，在農曆新年期間，安排「醉心貴族的小市民」午間劇場週日播出。

龍翔劇團免費粵劇 新春期內陸續演出

龍翔劇團，在農曆新年期間，安排免費粵劇新春期內陸續演出。龍翔劇團，在農曆新年期間，安排免費粵劇新春期內陸續演出。

新春賀歲節目今晚六時半播出 港台藝員演唱時代曲及流行曲

本會中文台，在農曆新年期間，安排港台藝員演唱時代曲及流行曲。本會中文台，在農曆新年期間，安排港台藝員演唱時代曲及流行曲。

今日南了

每本五毫

五今讚觀

場天賞衆

銀都 高陞 南洋 珠江 普慶

今日南了

每本五毫

五今讚觀

場天賞衆

銀都 高陞 南洋 珠江 普慶

華盛頓

今日南了

華盛頓

今日南了

華盛頓

今日南了

和路

今日南了

和路

今日南了

和路

今日南了

新東域

今日南了

新東域

今日南了

新東域

今日南了

文中上片 彩七麗特

軍冠座賣美全：月個五連接 事其有實 人其有真 案鉅毒販 球全動轟

連日滿瀉 掌聲滿堂 海運五場 利舞台四場

迎春接福佳片首選

榮獲美國外國記者協會金球獎：

最佳影片獎
最佳導演獎
最佳男主角獎
最佳男配角獎
最佳女配角獎
最佳攝影獎
最佳剪輯獎
最佳音樂獎
最佳美術獎
最佳服裝獎
最佳化妝獎
最佳特效獎

橫掃鼠輩！
一氣呵成
絕無冷場
警匪決戰
片之王
保證要你
到拍手稱
快連聲叫
好！

世界十大名片之一
動震球全

橫掃鼠輩！
一氣呵成
絕無冷場
警匪決戰
片之王
保證要你
到拍手稱
快連聲叫
好！

全球輿論
一致推崇
人人讚好

20th CENTURY FOX

THE FRENCH CONNECTION

<p>冠金·華大·約紐</p> <p>片影佳最樂尋春新</p> <p>不見正開色開七公歐獻五今 宜實片心情無彩司洲映天</p> <p>THE VIKING WHO CAME FROM THE SOUTH</p> <p>蘭杜布山卡 彭美拉蒂芬 主演</p>	<p>宮皇·聲新·華京</p> <p>五今皇 場天宮</p> <p>場早開加日日滿狂</p> <p>巨彩奇緊發公聯 片色情張行司氏</p> <p>巴丹娜 法蘭西 主演</p>	<p>門金·樂快·華豪</p> <p>天今 五場</p> <p>場五映仍院兩天今</p> <p>行發司公國聯 芬彼汀亞歌納辛 治得輝嘉迪利康 作製大星明大</p> <p>THE RED TENT</p> <p>李方向 鮑平權 主演</p>	<p>聲麗·聲樂</p> <p>朽尼迪和 作不士路</p> <p>週三第</p> <p>爛七特 幕彩藝</p> <p>美芝梨 鍾七</p>	<p>港九影院 聯合廣告</p>
<p>運海·臺舞利</p> <p>不片片電場四今 宜實片心情無彩司洲映天</p> <p>THE FRENCH CONNECTION</p> <p>客惡</p>	<p>都皇·華文·后皇</p> <p>九七今 場五綫全天今</p> <p>編羅維維 佳武巨實公聯 作映戰年同未</p> <p>金謝苗 川賢秀 主演</p>	<p>江珠·慶普</p> <p>鉅現社出青描出風 片實會路年嘉品風</p> <p>李方向 鮑平權 主演</p>	<p>樂百·門樂百</p> <p>映獻場五明今</p> <p>傑得又 作意一</p> <p>德斯里麥</p> <p>七特 幕彩藝</p>	<p>都京·華新</p> <p>早請四初場五院兩</p> <p>爛片仔牛級特歲寶司公納華</p> <p>主聯童天一雙 演合星才位十</p> <p>英雄小一十</p>
<p>斯麗</p> <p>映獻場五天今</p> <p>片巨門情奇突</p> <p>合聯非尼夫史 演德丹·麥提</p> <p>四龍 智圓</p>	<p>英京</p> <p>場五天今</p> <p>劇客大加誠司公聯</p> <p>趙樹柯 岳信國 伍燕波侯麗麗珍珍</p> <p>之發 達人</p>	<p>宮樂</p> <p>場兩天今</p> <p>半點一開 半點一開</p> <p>軍舞舞全 ！冠歌台集</p> <p>霞藝</p>	<p>聲資·陵金</p> <p>場五天今</p> <p>半點五開加 片巨俠武司公不</p> <p>金風旋</p>	<p>灣柴·塘觀·石寶</p> <p>場四後最</p> <p>之發 達人</p> <p>柯岳謝 俊雄陽賢珍</p>
<p>合舞新·城東·利多域</p> <p>映獻場五天今</p> <p>片鉅殺謀疑懸司公與安映獻期下</p> <p>兇行手辣</p> <p>動秒 驚刻 林細 行刺 兇刀</p>	<p>邦聯</p> <p>場五今滿日連</p> <p>四放每 場映日</p> <p>統血 戰山 河場</p> <p>雄師 萬</p>	<p>聲凱·方東</p> <p>點十早加 半二場開</p> <p>連尤 納伯</p> <p>烈旬 蘇葛珊</p>	<p>國都</p> <p>仍五今 映場天</p> <p>門打彩七</p> <p>馬貞永</p>	<p>仙美</p> <p>場五天今</p> <p>半點五開加 片巨俠武司公不</p> <p>金風旋</p>
<p>院戲立珠明</p> <p>感境歷有使影電體立</p> <p>！覺的其身你</p> <p>七六四 元元元 元元元</p>	<p>亞黃倫 荷娛翊</p> <p>洲金敦活李樂翠</p> <p>奴蘭馬馬泰觀陳片擊敵</p> <p>宜不童兒</p>	<p>際國</p> <p>場五映今</p> <p>巨武正新招 片俠宗新式</p> <p>金旋風</p>	<p>地蘇油</p> <p>映獻場五天今</p> <p>巨武七出最公專 片俠影品新司禾</p> <p>金旋風</p>	<p>院戲立珠明</p> <p>感境歷有使影電體立</p> <p>！覺的其身你</p> <p>七六四 元元元 元元元</p>



國術搏擊義演大會

大地春回，陽和初動，時序更新，復始一元，覽江山之壯麗，賞園囿之風和，本刊同人恭祝各界新春愉快，萬事勝意。

鐵道舊恨

武林大宗派風起雲湧，應救學運動善舉，四月十一、十二兩天在九龍伊利沙白場館舉行。

蔡李佛派 練拳行功 秘要

新拳理新拳法

（一）初學先求氣，氣貫全身，力透十指，此乃國術之根本。

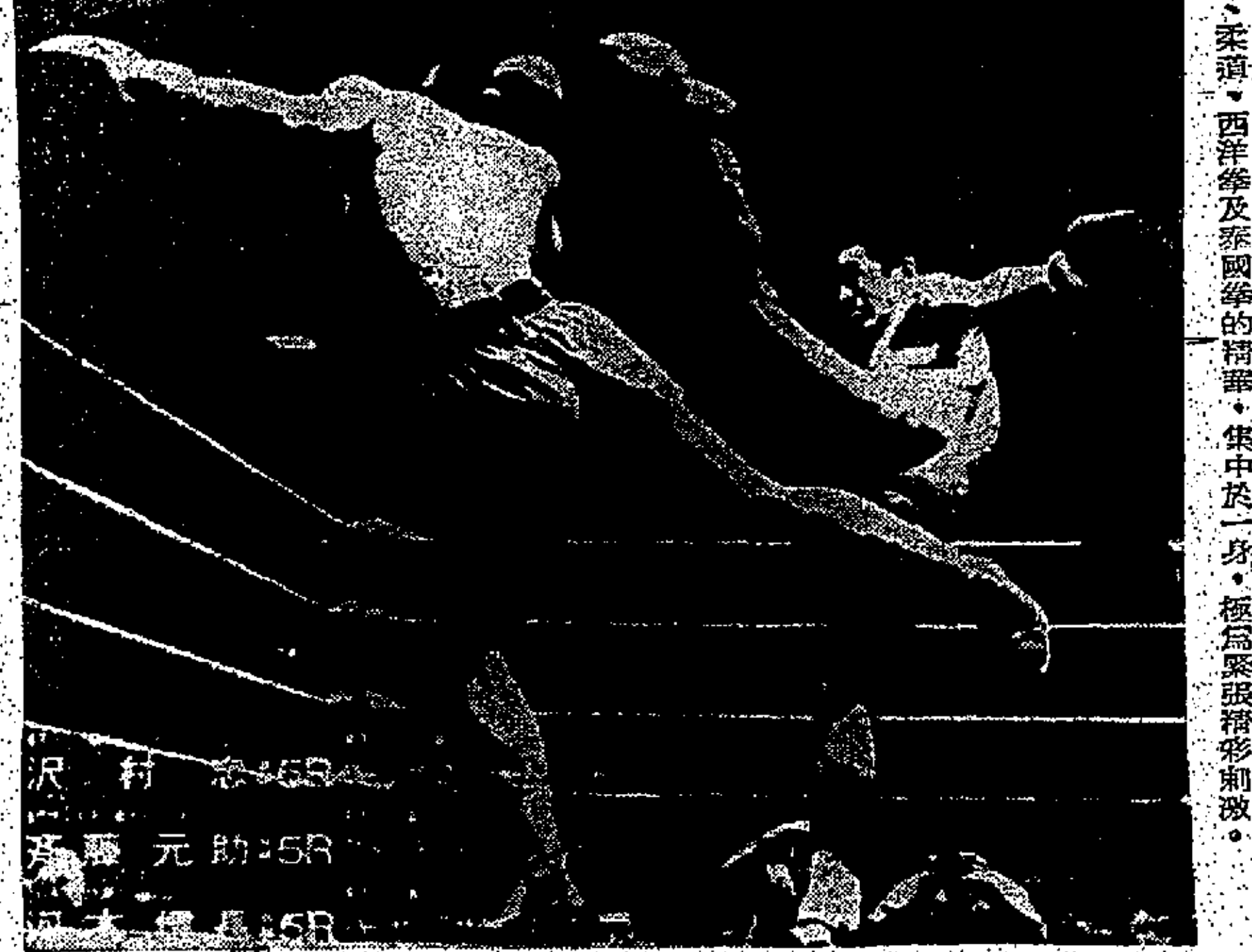
（二）合氣則剛，分氣則柔，剛柔相濟，方為上乘。

（三）國術之要，在於心、氣、力三者之配合。

（四）國術之精，在於一招一式之變化。

（五）國術之神，在於一氣貫注之精神。

（六）國術之妙，在於一動一靜之節奏。



蔡李佛派 棍類及 拳類	
棍類	小梅花棍、大梅花棍、雙梅花棍、三梅花棍、四梅花棍、五梅花棍、六梅花棍、七梅花棍、八梅花棍、九梅花棍、十梅花棍、十一梅花棍、十二梅花棍、十三梅花棍、十四梅花棍、十五梅花棍、十六梅花棍、十七梅花棍、十八梅花棍、十九梅花棍、二十梅花棍、二十一梅花棍、二十二梅花棍、二十三梅花棍、二十四梅花棍、二十五梅花棍、二十六梅花棍、二十七梅花棍、二十八梅花棍、二十九梅花棍、三十梅花棍、三十一梅花棍、三十二梅花棍、三十三梅花棍、三十四梅花棍、三十五梅花棍、三十六梅花棍、三十七梅花棍、三十八梅花棍、三十九梅花棍、四十梅花棍、四十一梅花棍、四十二梅花棍、四十三梅花棍、四十四梅花棍、四十五梅花棍、四十六梅花棍、四十七梅花棍、四十八梅花棍、四十九梅花棍、五十梅花棍、五十一梅花棍、五十二梅花棍、五十三梅花棍、五十四梅花棍、五十五梅花棍、五十六梅花棍、五十七梅花棍、五十八梅花棍、五十九梅花棍、六十梅花棍、六十一梅花棍、六十二梅花棍、六十三梅花棍、六十四梅花棍、六十五梅花棍、六十六梅花棍、六十七梅花棍、六十八梅花棍、六十九梅花棍、七十梅花棍、七十一梅花棍、七十二梅花棍、七十三梅花棍、七十四梅花棍、七十五梅花棍、七十六梅花棍、七十七梅花棍、七十八梅花棍、七十九梅花棍、八十梅花棍、八十一梅花棍、八十二梅花棍、八十三梅花棍、八十四梅花棍、八十五梅花棍、八十六梅花棍、八十七梅花棍、八十八梅花棍、八十九梅花棍、九十梅花棍、九十一梅花棍、九十二梅花棍、九十三梅花棍、九十四梅花棍、九十五梅花棍、九十六梅花棍、九十七梅花棍、九十八梅花棍、九十九梅花棍、一百梅花棍。
拳類	小梅花拳、大梅花拳、雙梅花拳、三梅花拳、四梅花拳、五梅花拳、六梅花拳、七梅花拳、八梅花拳、九梅花拳、十梅花拳、十一梅花拳、十二梅花拳、十三梅花拳、十四梅花拳、十五梅花拳、十六梅花拳、十七梅花拳、十八梅花拳、十九梅花拳、二十梅花拳、二十一梅花拳、二十二梅花拳、二十三梅花拳、二十四梅花拳、二十五梅花拳、二十六梅花拳、二十七梅花拳、二十八梅花拳、二十九梅花拳、三十梅花拳、三十一梅花拳、三十二梅花拳、三十三梅花拳、三十四梅花拳、三十五梅花拳、三十六梅花拳、三十七梅花拳、三十八梅花拳、三十九梅花拳、四十梅花拳、四十一梅花拳、四十二梅花拳、四十三梅花拳、四十四梅花拳、四十五梅花拳、四十六梅花拳、四十七梅花拳、四十八梅花拳、四十九梅花拳、五十梅花拳、五十一梅花拳、五十二梅花拳、五十三梅花拳、五十四梅花拳、五十五梅花拳、五十六梅花拳、五十七梅花拳、五十八梅花拳、五十九梅花拳、六十梅花拳、六十一梅花拳、六十二梅花拳、六十三梅花拳、六十四梅花拳、六十五梅花拳、六十六梅花拳、六十七梅花拳、六十八梅花拳、六十九梅花拳、七十梅花拳、七十一梅花拳、七十二梅花拳、七十三梅花拳、七十四梅花拳、七十五梅花拳、七十六梅花拳、七十七梅花拳、七十八梅花拳、七十九梅花拳、八十梅花拳、八十一梅花拳、八十二梅花拳、八十三梅花拳、八十四梅花拳、八十五梅花拳、八十六梅花拳、八十七梅花拳、八十八梅花拳、八十九梅花拳、九十梅花拳、九十一梅花拳、九十二梅花拳、九十三梅花拳、九十四梅花拳、九十五梅花拳、九十六梅花拳、九十七梅花拳、九十八梅花拳、九十九梅花拳、一百梅花拳。



香港中國體育協會主席陳漢章

（一）國術之起源，可追溯至上古之時代。

（二）國術之發展，經歷了長期的歷史過程。

（三）國術之特點，在於其獨特的技藝和理論。

（四）國術之價值，在於其對身心健康的益處。

（五）國術之地位，在於其在中華文化中的重要性。

（六）國術之未來，在於其對現代社會的貢獻。

（七）國術之傳承，在於其對傳統文化的弘揚。

（八）國術之創新，在於其對現代技藝的融合。

（九）國術之普及，在於其對大眾健康的關注。



去年世界柔道賽技術報告	
（一）技術特點	（二）比賽結果
（三）技術分析	（四）技術建議
（五）技術總結	（六）技術展望
（七）技術評價	（八）技術反思
（九）技術改進	（十）技術提升
（十一）技術創新	（十二）技術突破
（十三）技術發展	（十四）技術進步
（十五）技術成就	（十六）技術榮譽
（十七）技術貢獻	（十八）技術影響
（十九）技術地位	（二十）技術價值
（二十一）技術意義	（二十二）技術作用
（二十三）技術功能	（二十四）技術效果
（二十五）技術效率	（二十六）技術質量
（二十七）技術速度	（二十八）技術力量
（二十九）技術耐力	（三十）技術靈敏
（三十一）技術協調	（三十二）技術配合
（三十三）技術默契	（三十四）技術默契
（三十五）技術默契	（三十六）技術默契
（三十七）技術默契	（三十八）技術默契
（三十九）技術默契	（四十）技術默契
（四十一）技術默契	（四十二）技術默契
（四十三）技術默契	（四十四）技術默契
（四十五）技術默契	（四十六）技術默契
（四十七）技術默契	（四十八）技術默契
（四十九）技術默契	（五十）技術默契
（五十一）技術默契	（五十二）技術默契
（五十三）技術默契	（五十四）技術默契
（五十五）技術默契	（五十六）技術默契
（五十七）技術默契	（五十八）技術默契
（五十九）技術默契	（六十）技術默契
（六十一）技術默契	（六十二）技術默契
（六十三）技術默契	（六十四）技術默契
（六十五）技術默契	（六十六）技術默契
（六十七）技術默契	（六十八）技術默契
（六十九）技術默契	（七十）技術默契
（七十一）技術默契	（七十二）技術默契
（七十三）技術默契	（七十四）技術默契
（七十五）技術默契	（七十六）技術默契
（七十七）技術默契	（七十八）技術默契
（七十九）技術默契	（八十）技術默契
（八十一）技術默契	（八十二）技術默契
（八十三）技術默契	（八十四）技術默契
（八十五）技術默契	（八十六）技術默契
（八十七）技術默契	（八十八）技術默契
（八十九）技術默契	（九十）技術默契
（九十一）技術默契	（九十二）技術默契
（九十三）技術默契	（九十四）技術默契
（九十五）技術默契	（九十六）技術默契
（九十七）技術默契	（九十八）技術默契
（九十九）技術默契	（一百）技術默契

